الجسم الساكن

هو الجسم الذي لا يتغير

موضعه بمرور الزمن.

الجسم المتحرك

هو الجسم الذي يتغير

موضعه بمرور الزمن.

﴿ الوحدة الأولى : القوى والعركة ﴿ ١

- المهضع : هو المكان الذي يوجد فيه الجسم .
- يوصف الجسم الذي يظل في موضعه بمرور الزمن بأنه في حالة سكون.
- يوصف الجسم الذي يتغير موضعه بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت (إشارة المرور) بمرور الزمن بأنه في حالة حركة.
 - تعريف الحركة :
 - (١) كي تغير موضع جسم بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت بمرور الزمن.
 - (٢) من تغير موضع جسم خلال فترة من الزمن .
 - ط مقهوم المحركة سوف نكتفي بدر اسة الحركة في اتحاد واحد _

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه إذا تغير موضع الجسم يكون في حاله حركة أما إذا ظل بموضعه يكون ساكناً.	تحديد موصم الجسم ضروري لتحديد حالته ؟	١
لأنه يجب مراعاة الزمن عند تعريف الحركة.	تعريف الحركة بأنها الثقال الجسم من موضع الى آخر فقط يعتبر تعريف قاص ؟	۲

الحركة في اتجاه واحد

تعريفها: هي حركة جسم للأمام أو للخلف ولا يتحرك لأعلى أو لأسفل.

مسارها: قد يكون مستقيماً أو منحنياً أو تركيبا معما معا .

مثلة: حركة المترو أو القطار على القضبان - حركة السيادة.

لاحظ : تعتبر الحركة في اتجاه واحد في خط مستقيم أبسط فواع الحركة 🗾



الإجابة	علل لما يأتي	10
لأن القطار يتحرك الأمام أو للخلف في مسار مستقيم أو منحنى أو تركيباً منهما.	تعتبر حركه القطار من الحركة في اتجاه واحد ؟	١
لأن مسار الحركة قد يكون مستقيماً أو منحنياً أو تركيباً منهما.	تعدد مسارات الحركة في اتجاه واحد ؟	۲

السرعة

تستخدم للمقارنة بين حركة الأجسام (في حياتنا اليومية نصف حركة بعض الأجسام بالمريعة وبع<mark>ض</mark> تعريقها :

- (١) هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
 - (٢) هي المعدل الزمني للتغير في المساقة .

قانونها :



السرعة = المسافة

الزمن = المسافة ÷ السرعة

السافة = السرعة × الزمن

السرعة = المسافة ÷ الزمن

وحدات قباسها :

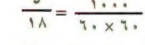
- (١) متر / ثانية (م / ث): عندما تقاس المسافة بالمتر والزمن بالثانية.
- (٢) كيلو متر / ساعة (كم / س): عندما تقاس المسافة بالكيلومتر والزمن بالساعة كما في حالة السيارات والقطارات والطائرات والسفن
 - (٣) متر / دقيقة (م / د).
 - (٤) كيلو متر / ثانية (كم / ث).

تحويلات وحدات قباسها

: 30 mil(1)

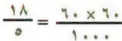
(٢) السرعة:

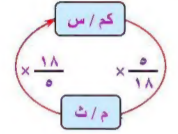
من وحدة (متر / ثانية) إلى وحدة (كم رساعة): $\frac{7. \times 7.}{0.00} = \frac{10}{0.00}$



كيلو متر

ساعة





1 . . ×

دقيقة

سنتيمتر

العوامل التي تصفها (تتوقف عليها)<mark>ر:</mark>

- (١) السافة: التي يقطعها الجسم (علاقة طرعية)
- (٢) الزمن : اللازم لقطع هذه المسافة (علاقة عكمه

مثال:

00.04

لاحظ حركة السيارتين في الحالتين الآتيتين وحد



00.04

السيارة الأولى أسرع من السيارة الثانية لأنها قطعت مسافة أكبر في نفس الزمن.

السيارة الأولى أسرع من الدراجة السيارة لأنها قطعت نفس المسافة في زمن أقل.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن السرعة هي النسبة بين المسافة التي يقطعها الجسم الى الفترة الزمنية التي يستغرقها في قطع هذه المسافة.	يعتمد وصف سرعه جسم على عاملين أساسيين ؟	
لأن السرعة تتناسب عكسيا مع الزمن عند ثبوت المسافة.	ترداد سرعة الجسم المتحرك كلما قبل الرمن المستغرق لقطع نفس المسافة ؟	۲

-			
	لأن السرعة تتناسب طرديا مع المسافة عند ثبوت		*
	الزمن.	المقطوعة خلال نفس الزمن ؟	
	لأن سرعة الجسم الأول = ١٠٠ ÷ ٥ = ٢٠ م / ث بينما	الجسم الذي يقطع ١٠٠ متر في ٥ ثانية أسرع من	4
	مرعة الجسم الثاني = ١٦ ÷ ١٦ = ٥ م / ث.	الجسم الذي يقطع ٨٠ متر في ١٦ ثانية ؟	
	لأنه عند تقدير سرعة الجسم الأول بوحدات (م/ث)	تساوى سرعة جسمان بالرغم من أن سرعة الأول	٥
	$ ext{تكون السرعة} = ext{YY} imes (ext{\circ} \div ext{\wedge} ext{1}) = ext{\circ} ext{γ} ext{\circ} .$	٧٧ كم / س وسرعة الثاني ٢٠ م / ث ؟	
	لأن سرعة الجسم الأول = ٣٠٠ ÷ ١٥ = ٢٠ م / ث	الجسم الذي يقطع مسافة مقدارها ٣٠٠ متر في ١٥	
	بينما سرعة الجسم الثاني = ٢٠٠ ÷ ٣٠ = ٢٠ م / ث.		٦
		آخر يقطع مسافة مقدارها ٢٠٠ متر في ٣٠ ثانية ؟	

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن السيارة تقطع مسافة قدرها ٢٠ متر في الثانية الواحدة .	سوارة تقول بسرعة مقدارها ٦٠م/ث؟	١
أى أن الطائرة تقطع مسافة قدرها ١٢٠٠ كيلو متر في الساعة الواحدة.	طانرة تعول بسرعة مقدارها ١٢٠٠ كم / س؟	۲
أى أن سرعة الجسم = ٢٠ ÷ ٤ = ٥ م / ث.	جسم يقطع مسافة ٢٠ متر خلال ٤ ثانية ؟	٣

الإجابة	ماذا يحدث لو	P
تظل سرعة الجسم ثابتة.		
تقل سرعة الجسم إلى الربع.	استهلك الجسم المتحرك ضعف الزمن لقطع نصف المسافة ؟	۲

س: متى يتساوى مقدار سرعة الجسم مع مقلطر المسافة التي يقطعها ؟

ج: عندما يقطع الجسم هذه المسافة خلال وحدة الزمن.

مسائل محلوليّ:

(۱) سيارتان تتحركان في خط مستقيم ، الأولى تقطع مسلعة ٠٠٠ لتر في • النية ، والثانية تقطع مسافة ٢٥٠ متر في ٢,٥ ثانية ، احسب سرعة كل من السيارتين .

الحل : سرعة السيارة الأولى = ٠٠٠ ÷ ٥ = ١٠٠ م / ث . سرعة السيارة الثانية = ٢٥٠ ÷ ٢٠٠ = ١٠٠ م / ث .

(۲) تتحرك سيارة بسرعة ۷۰ كم / ساعة ، احسب المسافة التى تقطعها خلال ساعين . الحل : $\dot{b} = 3 \times \dot{c} = 7 \times 7 = 18$ كم

(٣) بدأ قطار رحلته الساعة السابعة صباحا ، فمتى يكون موعد وصوله إذا كان القطار يتحرك بسرعة ١٠٠ مد المدال المقطع مسافة ٠٠٠ كم ؟

العل : ز = ف + ع = ١٠٠٠ + ١٠٠١ = ٥ س

موعد الوصول = ٧ + ٥ = ١٢

موعد وصول القطار الساعة الثانية عشر ظهرا

لاحظ : تزود السيارات والطائرات بمجموعة من العدادات مثل :

(١) عداد السرعة. (٢) عداد المسافة.

بالإضافة إلى:

(٣) ساعة ضبط الوقت . (٤) بوصلة تحديد الاتجاهات.



عداد السرعة: هو جهاز يساعد في معرفة سرعة السيارة مباشرة.



ج: لأنه يساعد في معرفة مقدار السرعة مباشرة.

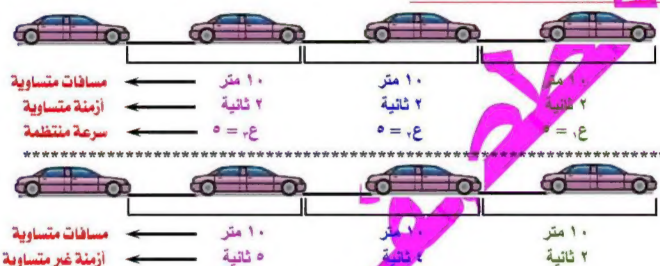
س : ما معنى قولنا أن : مؤشر عداد السرعة يشير إلى رقم ٧٢ ؟

أنواع السرعة

يمكن وصف السرعة بأنها :

(١) سرعة منتظمة (ثابتة). (٢) سرعة غير منتظمة (متغيرة).

ويتضم لفرق بينهما من الأشكال التالية :



ع, = ٥ ع, = ٥٠ ع ب = ٢ - ح سرعة غير منتظمة

۸ متر ۱۰ متر متساویة ۲ ثانیة ۲ ثانیة ۲ ثانیة متساویة

ع, = ٤ ع, = ٥ ع, = ١ سرعة غير منتظما

السرعة غير المنتظمة	السرعة المنتظمة	وجه المقارنة
هى السرعة التى يلحرك بها جسم عندما يقطع مسافات متساوية في المناه غير متساوية أو يقطع مسافات غير متساوية في المنة متساوية.	هى السرعة التى يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية .	التعريف
خط منحنى .	خط مستقيم. المسافة النمن ح	التمثيل البياني
حركة السيارة على الطريق.	انتقال جميع الموجات الكهرومغناطيسية مثل الضوء في الفراغ (٣ × ١٠ ^ م / ث).	أمثلة

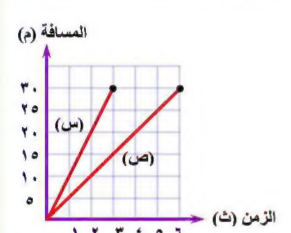
الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن سرعة الجسم تتغير بحسب أحوال الطريق.	السرعة المنتظمة لجسم ما يصعب تحقيقها عملياً ؟	
لأنه يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية أو يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية .	يتحرك مترو الأثفاق بسرعة غير منتظمة ؟	4

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن السيارة تتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم بحيث تقطع مسافة مقدارها ١٠٠ كيلومتر كل ساعة.	سیارة تتحرك بسرعة منتظمة مقدارها ١٠٠ كم /س؟	١
أى أن الدراجة تتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم بحيث تقطع مسافة مقدارها ٥٠ متر كل ثانية.	دراجة تسير بسرعة منتظمة مقدارها متر / ثانية ؟	

- - - (ب) احسب النسبة بير

الحل:

- (i) سرعة منتظمة .
- (ب) ع س = ۳÷۳۰ م ا م اث ع ص = ۳÷۳۰ م اث.



(٢) من الشكل القابل:

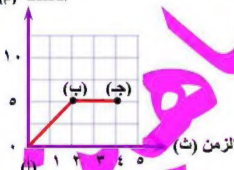
احسب السرعة التي يتحرك بها الجسم خلال الفتر

- (ب) ب ج.
 - الحل:

$$3 = \frac{\circ - \circ}{? - ?} = \frac{\circ}{?} = \circ, ? \circ / 2$$

$$3 = \frac{6 - 6}{3 - 7} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$$





السرعة المتوسطة

فى حالة الحركة التى توصف بأنها حركة بسرعة غير منتظمة يكون مفيدا اللجوء إلى مصطلح آخر هو السرعة المتوسطة.

- (١) هي المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة.
 - (٢) هي السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.

قانونها :



$$\frac{3}{5} = \frac{6}{5} + \frac{6}$$

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن المسافة الكلية التي تقطعها السيارة خلال ساعة واحدة تساوى ٥٠ كم.	السرعة المتوسطة لسيارة تساوى ٥٠ كم / ساعة ؟	١
أى أن السرعة المتوسطة للجسم = ٢٠ كم /س.	المسافة الكلية التي يقطعها الجسم مقسومة على الزمن الكلي المستغرق لقطع هذه المسافة = ٢٠ كم / س ؟	۲

- (١) قطع عداء سيافة من متر من مضمار سباق مستقيم خلال ١٠ ثوان ، ثم رجع مشياً على الأقدام فاستغرق ٨٠ ثانية للعودة إلى نقطة بدء العدو احسب:
 - (i) السرعة المتوسطة للعداء وهو ذاهب.

 - (ب) السرعة المتوسطة للعداء وهو عائد . (ج) السرعة المتوسطة للعداء خلال الرحلة .
 - الحلُ : (أ) السرعة المتوسطة للعداء وهو ذاهب
 - (ب) السرعة المتوسطة تنعاب مو 4/21, 10 = A · ÷ 1 · · =
 - (ج) السرعة المتوسطة للعداء حلل الحلة = $\frac{1 \cdot \cdot + 1 \cdot \cdot}{4 \cdot + 1 \cdot \cdot} = \frac{7 \cdot \cdot + 1 \cdot \cdot}{4 \cdot + 1 \cdot \cdot}$

(٢) قطع جسم مسافة ١٠٠ متر خلال دقيقة و احدة ، ثم ٧٢٠ متر خلال الدقيقة الثانية ، احسب سرعته المتوسطة :

- (أ) خلال الدقيقة الأولى.
- (ب) خلال الدقيقة الثانية.
- (ج) خلال الدقيقتين معاً.

الحل : (أ) السرعة المتوسطة للجسم خلال الدقيقة الأولى = ٠٠٠

- (ب) السرعة المتوسطة للجسم خلال الدقيقة الثانية = ٧٢٠ -
- (ج-) السرعة المتوسطة للجسم خلال الدقيقتين معا = + ٠٠٠ / ١٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠ / ١٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠٠ / ١٠ / ١٠٠ / ١٠ / ١٠ / ١٠ / ١٠ / ١٠ / ١٠ / ١٠

(٣) احسب السرعة المتوسطة لجسم يتحرك في مسار دانري محيطه ٣٠٠ متر إذا قطع عشر در ت متتالية خلال ثلاث دقتق .

(٤) تحرك جسم بسرعة متوسطة مقدارها ٢٥ م/ ث خلال ٥ ثانية ، ثم تحرك بسرعة متوسطة مقدارها ٢٠ م/ ث خلال ٧ ثانية ، احسب المسافة الكلية التي قطعها الجسم والسرعة المتوسطة من بداية الحركة إلى نهايتها .

الحركة غير المنتظمة	الحركة المنتظمة
هى الحركة التي تكون فيها السرعة المتوسطة للجسم لا	هى الحركة التي تكون فيها السرعة المتوسطة للجسم
هى الحركة التى تكون فيها السرعة المتوسطة للجسم لا تساوى السرعة المنتظمة $(3 \neq \overline{3})$.	تساوى السرعة المنتظمة (ع = $\overline{3}$).

الإجابة	متى يحدث الآتى	P
	تتساوى قيمة السرعة المتوسطة لجسم متحرك مع قيمة سرعته المنتظمة ؟	
عندما يتحرك الجسم حركة غير منتظمة.	تختلف قيمة السرعة المتوسطة لجسم متحرك مع الميهة سرعته في أي لحظة ؟	۲

السرعة النسيبة

• تقديرك السرعة تطار متحرك وأنت واقف على رصيف المحطة (في حالة سكون) يختلف عن تقديرك اسرعته وأنت راكب في قطار اخر متحرك (في حالة حركة).

يسمى الشخص الذي يراقب ويقدر سرعة الأجسام المتحركة بالمراقب.
 تسمى سرعة الأجسام المتحركة بالنسبة للمراقب بالسرعة النسبية.

تعريف السرعة النسبية 🥇

هى سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك .

قياس السرعة النسبية :

قياس السرعة النسبية: يعتمد قياس السرعة النسبية على حالة المراقب واتجاه حركته. س: ما معنى قولنا أن: السرعة النسبية لسيارة متحركة ٥٠ كم / ساعة ؟

ملاحظات هامة	السرعة النسبية والسرعة الفعلية	حالة المراقب
	السرعة النسية = السرعة الفعا	ساكن
السرعة النسبية تكون أقل من السرعة الفعلية	السرعة النسبية = الفرق بين السرعتين = سرعة الجسم الفعلية – سرعة الرائب السرعة الفعلية = السرعة النسبية + سرعة الرائب	متحرك فى نفس اتجاه الجسم بسرعة مختلفة
بدو كل من الجسم المتحرك والمراقب للآخر كأنه سكن	السرعة النسبية = الفرق بين السرعتين = صفر	متحرك في نفس اتجاه الجسم بنفس السرعة
السرعة النسبية كلون أكبر من السرعة الفعلية	السرعة النسبية = مجموع السرعتين = سرعة الجسم الفعلية + سرعة الراقب السرعة الفعلية = السرعة النسبية – سرعة الراقب	متحرك في عكس اتجاه الجسم

السرعة الفعلية	السرعة النسبية	حالة المراقب
تساوى السرعة النسبية	تساوى السرعة الفطية	ساكن
+	_	متحرك في نفس اتجاه الجسم
-	+	متحرك في عكس اتجاه الجسم

المراقب هو شخص ساكن أو متحرك

يقوم بتقدير السرعة النسبية

للأجسام المتحركة.

• إذا أعطى في المسألة سرعتين (يكون المطلوب سرعة نسبية).

• إذا أعطى في المسألة سرعة وسرعة نسبية (يكون المطلوب سرعة فعلية).

(١) تتحرك سيارتان الأولى بسرعة ٧٠ كم /س، والثانية بسرعة ٥٠ كم /س، احسب سرعة السيارة الأولى كما يلاحظها مراقب يجلس في السيارة الثانية عندما تكون حركة السيارتان:

> (ب) في اتجاه واحد. (أ) في اتجاهين متضادين.

العل : (أ) السرعة النسبية = ٧٠ + ٥٠ = ١٢٠ كم/س

(ب) السرعة التسبية = ٧٠ - ٥٠ = ٢٠ كم /س

(٢) قطل ان يتحركان في نفس الاتجاه فإذا كاثب سرعة القطار الأول ٣٠ كم /س، وسرعة القطار الثاني ٧٠ كم /س فكم تكون السرعة النسبية للقطار الثاني بالنسبة لمراقب:

(ب) يجلس داخل القطار الأول.

(أ) بقف على الرصيف : (أ) السرعة النسبية = ٧٠ كم /س

(ب) السرعة السبية = ٧٠ - ٣٠ = ١٠ كم /س

(٣) احسب السرعة القعلية لسين مس عتها النسبية ٥٠ كم /س بالنسبة لمراقب يتحرك في نفس اتجاهها بسرعة ٠ ٢ كم / س .

الحل: السرعة الفعلية للسيار = ١٠ + ٢٠ = ٢٠ كم / س

(٤) سيارتان (أ) ، (ب) تتحركان على طريل مستقيم في اتجاهين متضادين فإذا كانت سرعة السيارة (ب) بالنسبة لسانق السيارة (أ) ٤٠٠ كم/ س وعُلما خُفِصْ سانق السيارة (أ) السرعة إلى النصف أصبحت السرعة النسبية للسيارة (ب) ١٠٠ كم / س ، احسب السرعة الفعلية لكل من السيارتين .

الحل: السيارتان تتحركان في عكس الاتجاه:

السرعة النسبية للسيارة (ب) = السرعو الفعلية للسيارة (ب) + سرعة المراقب (السرعة الفعلية للسيارة أ) 12+3=16.

عد خفض سرعة السيارة (أ) إلى النصف:

$$\cdots i = 3 + \frac{i}{\gamma} 3i \longrightarrow (7)$$

بطرح المعادلة (٢) من المعادلة (١) : ع : = ٨٠ كم / س بالتعويض في المعادلة (١): عي = ١٤٠ - ١٠ = ٢٠ كم/س

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن المراقب يتحرك بسرعة وفي اتجاه قد يختلف عن سرعة واتجاد السيارة.	لا يمكن لمراقب متحرك أن يحدد السرعة القعلية لسيارة متحركة بدقة ؟	١
لأن السرعة النسبية الما تساوى صفر.	تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما بالنسبة لمراقب متحرك بنفس سرعتها وفي نفس اتجاهها كأنها ساكنة ؟	۲

الإجابة	متى يحدث الآتى	P
عندما يكون المراقب ساكن .	السرعة النسبية = السرعة الفطية ؟	1
عندما يكون المراقب متحركاً في نفس اتجاه حركة الجسم.	السرعة النسبية أقل من السرعة الفطية لجسم متحرك ؟	
عندما يكون المراقب متحركاً في عكس اتجاه حركة الجسم.	السرعة النسبية أكبر من السرعة القطية لجسم متحرك ؟	٣

	4
يبدو الجسم المتحرك ساكناً بالنسبة لمراقب متحرك ؟ عندما يتحرك الجسم في نفس اتجاه حركة	ź
تكون السرعة النسبية لجسم متحرك = صفر ؟ المراقب وبنفس سرعته .	
السرعة النسبية لجسم متحرك ضعف سرعته الفعلية ؟ عندما يكون المراقب متحركاً في عكس اتجاه	٥
حركة الجسم وبنفس سرعته.	
*************************************	***
نلت التي بها العلامت:	
) وردت في أسنلة الكتاب المدرسي . 	
) وردت في امتحانات الشبهادة الاعدادية السابقة وامتحانات الأزهر . الردت في دليل التقويم .	
************	****
ں 1 : أكمل ما يأتى :	,
ر إذا تغير موضع حسم بمرور الزمن يقال أنه في حالة بينما إذا ظل في موضعه يقال أنه في حالة	- \
حالة	_ 4
🛄 🗷 🗐 مسار الحركة 🍣 يكون أو أو كلاهما معاً .	
العاملان اللذان يوكن برام وصف حركة جسم هما	
المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن بأنها	
المتعرف و المتعرف و الرمتعرف و الرمتعرف و الرمن =	- 7
سرعة × الزمن =	_ Y
عندما تقدر المسافة بالمتر تكون وحدة كياس السرعة	
ـ 🛄 📋 ناتج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة	3.
يساوى - ك السرعة المتوسطة = ÷	11
ے من حرکہ الحسم بأنها منتظمة عندما تكون سرعته مساوية لسرعته	14
 = = عن عن منتظمة اذا كانت = عن منتظمة اذا كانت ≠ 	14
– 🗻 السرعة هي سرعة جسم متحرك بالن <mark>صية</mark>	1 2
— 🛄 قياس السرعة النسبية يعتمد على	
- أنا كان المراقب متحركا في نفس اتجاه حركة الجسم فان السرعة التسبية تساوى	. 17
متحركا في عكس الاتجاه فان السرعة النسبية تساوى	W
- يو حداث تعرف سياره بسرحه ١٠٠ عم / س عي الباه سين بان اسرائب تعربون عي سياره تعرف في تعلق اتجاهها وبسرعة يقدر سرعتها يقدر سرعتها	
_ من يتحرك قطاران على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين ؛ فإذا كانت سرعة القطار الأول كما يلاحظها	14
راكب القطار الثاني ٢٠ كم / س ، وسرعة القطار الثاني ٩٠ كم / س ، فان سرعة القطار الأول ساوى	
کم / س .	
*************************************	***
سے موضع جسم یتغیر بمرور الزمن .	_
🛄 🥫 سرعة جسم تساوى صفر .	
🛄 🗷 سيارة تتحرك بسرعة منتظمة ٨٠ كم / س.	− ٣

 □ جسم يقطع مسافة ۱۰ متر خلال ٤ ثانية . ٢ المسافة التى يقطعها جسم متحرك تتغير بمقدار ۱۰ متر كل ثانيتين . ٧ جسم يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية . ٨ إلسرعة المتوسطة لمسيارة - ٧ كم / س . ١ السرعة المتوسطة لمسيارة - ٧ كم / س . ١ السرعة المتوسطة لمسيارة متحركة بالنمية لمراقب متحرك تساوي صفر . ١ السرعة العسية لسيارة متحركة تساوي ٧ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ٣٠ كم / س وفي عكس اتجاهها . ١ السرعة التي يقطعها الجسم بمرور الزبر بانسبة لموضع ثابت . ٢ المسافة التي يقطعها الجسم المتحركة تساوي ١٠ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ٣٠ كم / س وفي ٢٠ ـ إليه المسافة التي يقطعها الجسم المتحلة لـ دن وحدة الزمن . ٢ حاصل ضرب منحة الجسم المتحرك في النسبة المواطنة المتحرك والزبر والزبر . ٢ حاصل ضرب متحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في قدرات زمنية متساوية في قدرات زمنية متساوية في قدرات رفينية متساوية في قدرات المتحرك المسافة في نامن الفتر الذبر الكرار المسافة . ٢ المسرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في قدرات المسافة في نامن الفتر الخراس المسافة في نامن الفتر الخراس المسافة في نامن الفتر الخراس الفتر الخراس المتحركة على الطريق. ١ المسرعة المتحرك بالنسبة لمراقب سائن أو متحرك على الطريق . ١ المسرعة المتحرك الفطارات من امثلة الحركة في التجاه واحد تمثل المسرعة أسام المسافة في نامن المتحركة على الطريق. ١ الحركة في مسلم متحرك بالقب و احد تمثل المسرعة المتحركة على الطريق . ١ الحركة في الجاه و احد تمثل المسطة أو الحركة . ١ الحركة في مسلم متحرك في الجاه و احد تمثل المسطة أو الحركة . 	ع 🛄 🗷 🗊 سيارة متحركة تقطع مسافة ١٠٠ كيلو متر في ساعتين .
 ∀ _ ∰ جسم يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية . △ _ ∰ جسم يتحرك في خط مستقيم بحيث يقطع مسافة ٢٠ متر في كل ثانية . ٩ _ ∰ [السرعة المتوسطة لسيارة ٢٠ كم / س . ١٠ _ المسرعة النسبية لسيارة متحركة بالنسبة لمراقب متحرك تساوي صفر . ١١ _ إلى المسرعة الفسية لسيارة متحركة تساوي ٧٠ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ٣٠ كم / س وفي عكس اتجاهها . ١٠ _ كه السرعة الفسية لسيارة متحركة تساوي ٧٠ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ٣٠ كم / س وفي عكس اتجاهها . ١٠ _ كه @ تغير موضع الجسم بمرور الزر بالنسبة لموضع ثابت . ٢ - كه إلى المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك في الرساقة . ٢ - كه حاصل ضرب بتصف سرعة الجسم المتحرك في المسافة . ٢ - كه حاصل ضرب بتصف سرعة الجسم في ضعف رادن أن أن	٥ – 🧻 جسم يقطع مسافة ٦٠ متر خلال ٤ ثانية .
 ٨ — □ جسم يتحرك في خط مستقيم بحيث يقطع مسافة ٢٠ متر في كل ثانية. ١٠ — السرعة المتوسطة لسيارة ٢٠ كم / س. ١١ — السرعة التعبية لسيارة متحركة بالنسبة لمراقب متحرك تساوي صفر. ١١ – السرعة التعبية لسيارة متحركة تساوي ٢٠ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ٣٠ كم / س وفي عكس اتجاهها. ١٠ – السرعة التعبية لسيارة متحركة تساوي ٢٠ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ٣٠ كم / س وفي عكس اتجاهها. ١٠ – ١٠ أذكر المصطح العلمي الذي تشعير إليه العبارات الأنبة: ٢ – ١٠ أذكر المصطح العلمي الذي تشعير إليه العبارات الأنبة: ٢ – ١٠ أذكر المصطح الملمي المتحرك في المسافة. ٢ – ١٠ إلى المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك في الزمن الذي يتحرك في المسافة. ١٠ – ١٠ إلى حاصل ضرب سرعة الجسم على مصلف لمن الذي يتحاك فيه. ١٠ – ١٠ السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في فترات زمنة متساوية. ١٠ – ١٠ المسافة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في ازمن الكلي المستوية أو يقطع مسافات متساوية في المسافة في نفس الفتر الراحة. ١٠ – ١٠ المسافة الكلية التي يقطعها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في نفس الفتر الراحة. ١٠ – ١٠ المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المستوية أو يقطع مسافات متساوية في نفس الفتر الراحة. ١٠ – ١٠ المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المستوية المسافة. ١٠ – ١٠ المسافة الكلية التي يقطعها الجسم عالمتكاف المتحرك على المسافة في نفس الفتر الراحة. ١٠ – ١٠ المسافة الكلية المركة في اتجاه واحد . 	٣ – 🧺 المسافة التي يقطعها جسم متحرك تتغير بمقدار ١٠ متر كل ثانيتين .
 ٨ — □ جسم بتحرك في خط مستقيم بحيث يقطع مسافة ٢٠ متر في كل ثانية. ١٠ — السرعة المتوسطة لسيارة ٢٠ كم / س. ١١ — السرعة المتوسطة لسيارة متحركة بالنسبة لمراقب متحرك تساوي صفر. ١١ — السرعة التعبية لسيارة متحركة بالنسبة لمراقب متحرك تساوي صفر. ١٠ — السرعة التعبية لسيارة متحركة تساوي ٧٠ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ٣٠ كم / س وفي عكس اتجاهها. ١٠ — المسافة التي يقطعها الجسم بمرور الزمن للنسبة لموضع ثابت. ١٠ — الحسم الذي لا يتغير موضعه بالنسبة لموضع ثابت. ١٠ — الحسل الذي للتغير في المسافة. ١٠ — الحسل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الرئين الذي يتحوك في. ١٠ — المسافة التي يقطعها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في فترات زمنة. متساوية أو يقطع مسافات متساوية أي فترات زمنة. متساوية أو يقطع مسافات متساوية في فترات زمنة. متساوية أو يقطع مسافات متساوية في المسلومة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية على الزمن الكلى المستوية أو يقطع مسافات متساوية أي أرادة على المسافة الكلية التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في نفس الفتر الرئية المسافة ألكلية التي يقطعها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في نفس الفتر الرئية المسافة في نفس الفتر الرئية المسافة في نفس الفتر الرئية المسافة في نفس الفتر الرئية على المسافة في نفس الفتر الرئية المسافة ألكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المسترق لقطع هذه المسافة . ١٠ — المسافة الكلية التي يقطعه الجسم عالمة (١٠) أو علامة (١٠) أو علامة (١٠) أو علامة (١٠) أو علامة (١٠) أو المعافة على الترمن الكلية الحركة في التجاه واحد . 	٧ - 📋 جسم يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية .
السرعة المتوسطة لسيارة متحركة بالنسبة لمراقب متحرك تساوى صفر . السرعة النسبية لسيارة متحركة تساوى - ٧ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك تساوى صفر . السرعة النسبية لسيارة متحركة تساوى - ٧ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ٣٠ كم / س وفى عكس اتجاهها . السرعة النسبية لمسيلة لمتعركة تساوى - ٧ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ٣٠ كم / س وفى عكس اتجاهها . المسافة التي يقطعها الجسم الذي لا يتغير موضعه بالنسبة لموضع ثابت . المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك في الرمن . ك المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك في الرمن . ك حصاص ضرب سرعة الجسم المتحرك في الرمن . ك حصاص ضرب سرعة الجسم في ضعف الرمن الذي يتحرك فيه . ك حاصل ضرب سرعة الجسم في ضعف الرمن الذي يتحرك فيه . ك المسل الذي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في قدرات زمنية متساوية في المتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية أن فترات زمنية متساوية في أزمنة متساوية أن المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي الدست في نقطع المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي الدستة في نقطع المسافة . السرعة المنتظمة التي يو تحرك بها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي الدستة في نقطع المسافة . السرعة المنتظمة التي يو تحرك بها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي الدستة في نقطع المسافة . السرعة المنتظمة التي يو تحرك بها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي الدستة في نقص المسافة أن يقس المسافة في نقس الفترك الرضة . السرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك . السرعة المنتظمة التي يو الجب سرعة السيارات المتحركة على الطريق. السركة المقطة المراقب سرعة المعرفة على الطريق.	
ا - السرعة النسبية لسيارة متحركة بالنسبة لمراقب متحرك تساوى صفر . ۱۱ - السرعة النسبية لسيارة متحركة بالنسبة لمراقب متحرك تساوى صفر . ۱۲ - السرعة النسبية لسيارة متحركة تساوى ۷۰ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ۳۰ كم / س وفى عكس اتجاهها . ۱۰ - السرعة النسبية لسيارة متحركة تساوى ۷۰ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ۳۰ كم / س وفى اتجاهها . ۱۰ - السرعة النسبية لسيارة متعرفة بالنسبة لموضع ثابت . ۱۰ - المعدل الزمني المتغير في المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك في دارة الزمن . ۱۰ - المعدل الزمني للتغير في المسافة . ۱۰ - المعدل الزمني للتغير في المسافة . ۱۰ - السرعة التي يتحرك بها الجسم في ضعف درين الذي يتحرك فيه . ۱۰ - السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في فترات زمنة على مسافات الشروية المحيطة . ۱۰ - السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في الزمن الكلي تصبحري لقطع المسافة . ۱۰ - المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي تصبحري لقطع ها الجسم المتحرك على المحرك . ۱۱ - السرعة المنتظمة التي يوقعهم المتحرك بها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي تصبحري لقطع المسافة . ۱۱ - المسافة الكلية التي يوقع سرعة المراقب ساكن أو متحرك . ۱۱ - المسافة الكلية التي يوقب سرعة المراقب ساكن أو متحرك . ۱۱ - المسافة الكلية التي يوقب سرعة المراقب ساكن أو متحرك . ۱۱ - المسخفة الكلية التي المراقب سماك المتحرك مقسومة على الطريق .	
۱۱ - ≥ السرعة السبية لسيارة متحركة تساوى ۷۰ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ۳۰ كم / س وفي عكس اتجاهها . ۱۲ - ≥ السرعة السبية لسيارة متحركة تساوى ۷۰ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ۳۰ كم / س وفي عكس اتجاهها . ۱۰ - ≥ ﴿ تَعْير موضع الجسم بمرور الزّن بالنسبة لموضع ثابت . ۱۲ - > ﴿ الجسم الذي لا ينفير موضعه بالنسبة معلم ثابت أنه بمرور الزّمن . ۱۲ - > ﴿ المسافة التي يقطعها الجسم لمن طلم ثابتة بمرور الزّمن . ۱۵ - كا المعالى الزّمني للتغير في المسافة . ۱۵ - كا المعالى الزّمني للتغير في المسافة . ۱۵ - كا حاصل ضرب سرعة الجسم في ضعف الرّمن الذي يتحلك فيه . ۱۵ - كا السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في فترات زمغية متساوية . ۱۵ - كا الشين الذي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية أو يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية . ۱۵ - كا المسافة الكلية التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساويه في أزمنة متساوية أو يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية . ۱۵ - كا المسافة الكلية التي يقطعها الجسم عندما يقطع مسافات متساويه في أزمنة متساوية . ۱۵ السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الفترة الأنث . ۱۵ - كا الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق. ۱۵ - كا الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق.	
 ١٢ - ﴿ السرعة السبية لسياء متحركة تساوى ٧٠ كم / س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ٣٠ كم / س وفى عكس اتجاهها. ١٠ - ﴿ إِلَّهُ تَعْمِ موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع ثابت. ٢٠ - ﴿ إلى المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك على أثبتة بمرور الزمن. ٢٠ - ﴿ إلى المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك في الزمن. ٢٠ - إلى المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك في الزمن. ٢٠ - إلى المسافة التي يقطعها الجسم في ضعف الزمن الذير التحوك فيه. ٢٠ - إلى السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية أي فترات زمنية متساوية أي فترات زمنية متساوية أي فترات تساوية أي المسافة أي المسافة الكلية التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية على الزمن الكلي المسافة أو يقطع مدافات غير متساوية في أزمنة متساوية أي أزمنة متساوية أي أزمنة متساوية أي المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المسافة أي نقص الفتر الرمنية السيادات المتحركة على الطريق. ١٠ - ﴿ إلى الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق. ١٠ - ﴿ تعتبر حركه القطارات من أمثلة الحركة في اتجاه واحد . 	
الم	
ا ح التعدد الذي لا يتغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع ثابت . الح الجسم الذي لا يتغير موضعه بالنسبة تعطم ثابتة بمرور الزمن . الح المعافة التي يقطعها الجسم المتحرك في الزمن . المعلل الزمني للتغير في المسافة . المعلل الزمني للتغير في المسافة . المحاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن الذي يتحلك فيه . المحسم متحرك يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية في فترات زمنية متساوية . السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية أن يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة عبر متساوية أو يقطع مسافات عساويه في ازمنة عبر متساوية أو يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية . المسافة الكلية التي يقطعها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في نفس المسافة أن المسافة . السرعة المنتظمة التي يقطعها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الفترة الرئين الكلي المسافة أن يقطع مسافات أو متحرك . المسافة الكلية التي يقطعها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الفترة الرئين الكلي المسافة . المسافة الكلية التي يقطعها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الفترة الرئين الكلي يتحدث النسبة لمراقب ساكن أو متحرك . المسافة الكلية التي يوقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق.	۱۲ - السرعة المسينة لسيامة متحركة تساوى ۷۰ كم/س بالنسبة لمراقب متحرك بسرعة ۳۰ كم/س وفي عكس اتجاهها .
ا ح التعدد الذي لا يتغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع ثابت . الح الجسم الذي لا يتغير موضعه بالنسبة تعطم ثابتة بمرور الزمن . الح المعافة التي يقطعها الجسم المتحرك في الزمن . المعلل الزمني للتغير في المسافة . المعلل الزمني للتغير في المسافة . المحاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن الذي يتحلك فيه . المحسم متحرك يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية في فترات زمنية متساوية . السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية أن يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة عبر متساوية أو يقطع مسافات عساويه في ازمنة عبر متساوية أو يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية . المسافة الكلية التي يقطعها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في نفس المسافة أن المسافة . السرعة المنتظمة التي يقطعها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الفترة الرئين الكلي المسافة أن يقطع مسافات أو متحرك . المسافة الكلية التي يقطعها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الفترة الرئين الكلي المسافة . المسافة الكلية التي يقطعها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الفترة الرئين الكلي يتحدث النسبة لمراقب ساكن أو متحرك . المسافة الكلية التي يوقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق.	******* *** **************************
 ∀ - ≥ الجسم الذي لا يتغير موضعه بالنسبة منطة ثابتة بمرور الزمن. ♥ - □ المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك في الزمن. ١ - ١ حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الرين. ٥ - □ جسم متحرك يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية مساوية. ٥ - □ جسم متحرك يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية مساوية في فترات زمنية مساوية. ١ - ▷ الشي الذي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية مساوية أو يقطع مسافات للظروف المحيطة بين السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في ازمنة غير متساوية أو يقطع مسافات عنساوية في أزمنة متساوية. ٨ - □ المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المسنفة القطع هذه المسافة. ١ - □ المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المسنفة في نفس الفتر الرمنية المراقب ساكن أو متحرك. ١ - □ الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق. ١ - □ الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق. ١ - □ الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق. ١ - □ الشخص الذي يراقب من أمثلة الحركة في اتجاه واحد . 	س ٣ : أذكر المصطلح العلمي الذي تشير إليه العبارات الآتية :
 ◄ □ المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك حتى وحدة الزمن. ٤ → المعدل الزمنى للتغير في المسافة. ٤ → حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن ٨ حاصل ضرب نصف سرعة الجسم المتحرك في الزمن ٥ → □ جسم متحرك يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية مصاوية في فترات زمنية مساوية في فترات زمنية مساوية في السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية أو يقطع مسافات المحيطة به المحيطة به ألمن الذي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية . ٨ → □ المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المسافة في نقص المسافة . ٩ → □ السرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك . ١ → □ الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق. ١ → □ الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق. ١ → □ المسافة (٧) أو علامة (١) أو مام ما يلى : 	
 ٤ - ي حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزون ٥ - ي حاصل ضرب نصف سرعة الجسم في ضعف الزمن الذي يتحرك فيه . ٥ - ي جسم متحرك يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية مساوية . ٧ - ي الشي الذي يتحرك بسرعة ثابتة مهما اختلفت الظروف المحيطة به . ٧ - ي الشي الذي يتحرك بسرعة ثابتة مهما اختلفت الظروف المحيطة به . ٧ - ي السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساويه في ازمنة غير متساوية أو يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية . ٨ - ي المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المسافة . ١ - ي السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الفتر الرمند . ١ - ي الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق . ١ - ي تعتبر حركه القطارات من أمثلة الحركة في اتجاه واحد . 	٢ - 🛄 📋 المسافة التي يقطعها الجميم المتحرك خاص وحدة الزمن .
 ه _ إلى جسم متحرك يقطع مسافات متساويه في قترات زمنيه مصويه و السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية و الشيئ الذي يتحرك بسرعة ثابتة مهما اختلفت الظروف المحيطة بين المسافية أو يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية أو يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية . ٨ _ إلى المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المسافة و لقطع هذه المسافة . ٩ _ إلى إلى سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك . ١ - إلى الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق . ١ - إلى الوعلامة (٧) أو علامة (١) أمام ما يلى : ١ - ١ تعتبر حركه القطارات من أمثلة الحركة في اتجاه واحد . 	
 ٢ - > الشئ الذي يتحرك بسرعة ثابتة مهما اختلفت الظروف المحيطة والمحيطة والمحيطة والمحيطة والمحيطة والسرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في ازمنة متساوية أو يقطع مسافات متساوية في ازمنة متساوية . ٨ - □ المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي المستقرق لقطع هذه المسافة . ١ - □ السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الفترة الرسنة . ٩ - □ □ الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق. ١ - □ الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق. ١ - □ الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق. ١ - ١ تعتبر حركة القطارات من أمثلة الحركة في اتجاه واحد . 	» — إلى جسم متحرك يقطع مسافات متساويه في فترات زمنيه مصباويه
غير متساوية في أزمنة متساوية . ٨ - ١ المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلي العستوق لقطع هذه المسافة . ١٥ - ١ إلى المسافة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الفترة الزمند . ١٥ - ١ إلى إلى سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك . ١٠ - إلى الشخص الذي يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق . ١٠ - من تعتبر حركه القطارات من أمثلة الحركة في اتجاه واحد .	" - يه الشئ الذي يتحرك بسرعة ثابتة مهما اختلفت الظروف المحيطة والمحيطة والم
السرعة المنتظمة التى لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة فى نفس الفترة الرسفة التى لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة فى نفس الفترة الرسفة المراقب ساكن أو متحرك . ١٠ - الشخص الذى يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق . ***********************************	غير متساوية في أزمنة متساوية .
١٠ - ﴿ الشخص الذَى يراقب سرعة السيارات المتحركة على الطريق. ***********************************	

١ – ﷺ تعتبر حركه القطارات من أمثلة الحركة في اتجاه واحد.	*************
the state of the s	١ - س الحركة في مسار منحني في اتجاه واحد تمثل أبسط انواع الحركة .
 ٣ - ١ السرعة هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن . ٤ - ١ تزداد سرعة الجسم المتحرك عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة . 	٤ - ع تزداد سرعة الجسم المتحرك عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة .
 عندما يقطع الجسم المتحرك مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية يقال أنه يتحرك بسرعة منتظمة . ٣ - ١ سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب هي سرعة متوسطة . 	
Mr . Mustafa Shaheen عليه الأستاذ في العلوم عليه العلوم الله الله الله الله الله الله الله الل	Mr. Mustafa Shaheen

```
٧ 🗕 🧺 قياس السرعة النسبية لسيارة متحركة يعتمد على وجود عداد السرعة الذي يعين مقدار السرعة .
          ٨ - 💥 السرعة النسبية لجسم ما بالنسبة لجسم اخر يتحرك في نفس الاتجاه تساوى مجموع سرعتيهما .
             *****************
                                                         ١ ــ 🗐 الحركة الدورية هي أبسط أنواع الحركة.
                             ٢ - 🦟 عندما يقطع الجسم المتحرك ضعف المسافة في نفس الزمن ٢٠٠ م / ث .
                                                                ٣ - 🦝 وحدة قياس السرعة هي ث /م.
٤ 🗕 📖 قطعت سيارة تسير بسرعة منتظمة مسافة ٨٠٠ متر في ٤٠ ثانية فإن سرعتها تكون تقل السرعة إلى الربع

    - - سيارة متحركة تقطع مسافة قدرها ٢٠ متر في الثانية الواحدة تكون سرعتها ٩٠ كيلو متر / ساعة .

                 ٦ 📁 سیارة متحرکة تقطع مسافة قدرها ٢٠٠ کم فی ١٥٠ دقیقة تکون سرعتها ٩٠ کم / س.
         ٨ - اذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة ٢٥ م/ ث فهذا يعنى أنها تتحرك بسرعة تساوى ٧٧ كم/س.
                                     م من تحديد مقدار ميرعة السيارة مباشرة باستخدام البوصلة
                     ٩ _ 🧹 🧨 يتعرك الجسم سبرعة تزايدية عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية .
١٠ - ﴿ إِذَا السَّعْرِ } أَحَد زَمِنَا قدره ١٠ دقائق للانتقال من منزله إلى عمله متحركا بسرعة متوسطة ٣ م / ث ، فإن
                                                          المسافة بين منزله حله تساوى ٢ كم .
 ١١ ـ [ عندماً يقطع الجسم المتحرك مسافات متساوية في فترات زمنية متساوية يقال أنه متحرك بعجلة منتظمة.
    ١٢ – ﴿ السرعة التي يَتِحر لنه بِهِ الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في ازمنة غير متساوية تعرف بالسرعة
                                      ١٢ - سر السرعة المتوسطة مي سرعة جسم متعلق بالنسبة لمراقب.
                                         ١٤ - س قياس السرعة النسبية لسورة يحمد على احوال الطريق.
        ١٥ - ب قياس السرعة النسبية لسيار متحرية يعتمد على وجود عداد السرعة الذي يعين مقدار السرعة .
                      ١٦ - سر السرعة النسبية لسيارة متحركة والنسبة لمراقب ساكن أقل من سرعتها الفعلية .
                       ١٧ - س السرعة النسبية لجسمين يتحركان في نلس الاتجاه تساوى مجموع سرعتيهما.
      ١٨ – 🥌 تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما لم<mark>راقب يق</mark>حرك بنفس سرعتها وينفس اتجاهها كأنها سريعة جدا .
 ١٩ - س تتحرك سيارتان في اتجاه واحد ، فإذر كانت سرعة السيارة الأولى ١٠٠ كم / س ، وسرعة السيارة الثانية

    ٨ كم / س ، فإن سرعة السيارة الأولى كما بالعظم مراقب في السيعة الثانية تساوى ٦٠ كم / س .

 ٠٠ - ح سيارتان تتحركان في نفس الاتجاه وبسرت ١٢٠ مرت فإن السرعة النسبية لإحدى السيارتين بالنس
                                                                    للسيارة الأخرى تساوى • ٦ م / ث .
                                                         س ٦ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
                                                                ١ ــ 🛄 مفهوم الحركة لجسم يعني .....
              ( ثبات موضعه بتغير الزمن - تغير موضعه بتغير الزمن - سرعة - عجلته)
٢ - ع التعريف الدقيق للسرعة هي المسافة المقطوعة خلال ...... ( الزمن - حجلة الزمن أساعة - دقيقة )
                                  ٣ .... 🛄 💼 العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما ........
              ( السرعة والزمن - المسافة والزمن - المساحة والزمن - الإلحة والسرعة
ءُ 🗕 🛄 السرعة تساوى ........ ( المسافة ÷ الزمن / المسافة × الزمن / المسافة 🚅 لز 🚣 / الزمن 🛶 المسافة )
( متر _ ثانية _ متر / ثانية _ متر / ثانية ` )
                                                          ه 🗕 🛄 🗐 وحدة قياس السرعة .....
 ٦ - 💼 حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن يساوى ...... ( العجلة - المسافة - العرب الزمن )
                      ٧ 🗕 🧝 جسم متحرك يقطع مسافة قدر ها ٥٠٠ متر في ٢٥ ثانية ، تكون سر عته ........
     ( ۱۰ م - ۲۰ م / ش - ۲۰ م / ش - ۲۰۰ م / ش)
        ٨ ــ 🛄 إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة هي ٧٢ كم / ساعة فهذا يعني أن سرعتها تساوي .....
( 4 / م 4 + - ش / م / ث - ۱۸ م / ث - ٤٠ م / ث )
      9 🕳 🏂 إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة هي ٣٦ كم / ساعة فهذا يعني أن سرعتها تساوي ....... م / ث .
                      (1-11-10-11)
```

۱۰ $= _{NZ}$ إذا تحركت سيارة بسرعة منتظمة فقطعت مسافة قدر ها ۳۰۰ متر في نصف دقيقة تكون سرعتها $= 100$. $= 100$ مرث $= 100$
١١ ــ 🗐 اذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة تساوى ٢٥ م/ت ، فهذا يعنى أن سرعتها كم / س.
۱۲ - کے السیارة التی تتحرك بسرعة ۱۲۰ كم / س تكون سرعتها سرعة سیارة تتحرك بسرعة ۱۰ م / ث. (أكبر من – أصغر من – تساوی)
١٣ – 🥱 إذا كانت السرعة المنتظمة لسبيارة ٩٠ كم / س فهذا يعني انها قطعت مسافة قدرها خلال
۰۶ ثانیة . ۱۶ – ﷺ اِذَا تَحَرِكَ قَطَارِ بِسرِ عَهِ ۱۰۰۰ کم / سِ فَاتَه يِقَطَع مَسافَة قَدرِها ۶۰ کم فی زَمن قَدرِه
۱٤ – ﷺ إذا تحرك قطار بسرعة ۱۰۰ كم / س فإنه يقطع مسافة قدرها ٤٠ كم في زمن قدره ساعة
ه المسلم عندما يقطع جسم ما مسافات متساوية في أزمنة متساوية فهذا يعنى أن الجسم يسير
 ١١ - وعند ينطع الجسيم مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية فإن السرعة تكون
۱۷ - 💼 في العلاقة المحتود (ف - ز) يمثل الجسم الساكن بخط مستقيم لمحور الزمن. (مائل - رأسي - موازي - متكسر)
١٨ ـ 🋄 أي العلائم ليانيا لتلية (المسافة - الزمن) التي تصف حركة جسم بمسرعة ثابتة:
المسافة (م) المسافة (م) المسافة (م)
(2) الزمن (2) (2) (3) (4) (4) (4) (7)
١٩ – ج يفضل التعبير عن السرعة غير المنت <mark>سم بم</mark> سطلح السرعة
٢٠ - ١٠ إذا قطع شخص مسافة ٣ كم بالدراجة من محمد إرا على الأقدام مسافة الدره ثلث ساعة خلال الرحلة
فإن السرعة المتوسطة التي تحرك بها الشخص عماوي م / ث .
(7,7) . $(7,7)$. $(7,$
للسيارة تتضمن من العلاقة (ع = ف ÷ ز /ع = ف خ ز /ع = ف و ن العلاقة
$(3) = \frac{60 + 60 + 60 - 60}{60 + 60 + 60 - 60}$ فهذا يعنى أن سرطي $(3) = \frac{60 + 60 - 60}{60 + 60 - 60}$ فهذا يعنى أن سرطي $(3) = \frac{60 + 60 - 60}{60 + 60 - 60}$
(متوسطة / متزايدة / منعمة / متنقصة)
٢٣ ــ 🛄 استغرق أحد التلاميذ زمنا قدره ١٠ دقيقة للانتقال من منزله إلى مدرسته متحركا بسار عن متوسط قدر ها
٢م / ث ، أي مما يلي يساوي المسافة بين منزله والمدرسة ؟
٢٤ _ ﷺ يسير شخص عدة دقائق ثم يجرى بعدها عدةً دقائق أخرى فتكون سرعته المتوسطة
(مساوية لسرعته النهائية – أكبر من سرعته النهائية – أقل من سرعته النهائية – معرا)
 ٢٥ _ ع إذا كانت السرعة المتوسطة لجميم لا تساوى سرعته المنتظمة فإن الجسم يتحرك حركة (منتظمة _ غير منتظمة _ تزايدية _ تناقصية)
٢٦ 🗕 🧺 سيارة (أ) تتحرك بسرعة ٤٠ كم / س ، وسيارة (ب) تتُحرك بسرعة ٥٠ كم / س في نفس الاتجاه فإن
سرعة السيارة (ب) بالنسبة لمراقب في السيارة (أ) تساوى كم / س . (٩٠ – ٠٠ – ٠٠) ٢٧ – ٢٠) ٢٧ – كم إذا كانت السرعة ٤٠ كم / س في نفس اتجاهها
$= \frac{1}{8}$ إذا كانت السرعة الفعلية للسيارة $= \frac{1}{8}$ كم $= \frac{1}{8}$ س .
Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلام المستاذ في العلوم المستاذ المستاذ في العلوم المستاذ المستاذ في العلوم المستاذ ا

٢٨ = أ يتحرك قطاران على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين وبنفس السرعة ، لذا تكون السرعة النسبية
للقطار الاول تساوى
السرعة الفعلية . (ضعف ـ نفس ـ نصف ـ ربع)
س ∀ : عرف کلاً مما یأتی :
١ – ﴿ آ الْحَرِكَةُ .
٢ - السرعة.
٣- السرعة المنتظمة.
ه - المستعلمة .
٤ – السرعة الهنصطة.
٢ - > إلى السرعة التسبيل

س ۸ : علل لما يأتي :
١ - 🗊 تعتبر حركة القطار من أبسط أنواع الحركة.
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٣ - 🛄 تزداد سرعة الجسم المتحرك كلما قل المرس المستعرق لقطع نفس العسافة .
٤ - 🛄 أهمية عداد السرعة في السيارات والطائرات.
ه ـ 🕮 🔊 🖺 السرعة المنتظمة لسيارة ما يصعب تحقيقها عمليا .
٣ - 🛄 لا يمكن لأغلب السيارات المتحركة داخل المدن المزدحمة أن تسير طول الوقت بسرعة منتظمة .
٧ - ١ القطار بسرعة غير منتظمة .
 ٨ = أو تختلف قيمة السرعة النسبية للجسم المتحرك تبعا الختالف حالة المراقب.
٩ ـ ١ أ و تبدو السيارة المتحركة وكأنها ساكنة بالنسبة لركاب سيارة أخرى متحركة بجوار مربتفس سرعتها
واتجاهها.

س ۹ : متی یحدث کل مما یلی :
١ - ١٥ تعتبر حركة جسم أبسط انواع الحركة .

Mr . Mustafa Shaheen ==== SCON 17

. 1	مقدار سرعة الجسم مع مقدار المسافة التي يقطعه	۲ ــ 🗐 يتساوى ١
	جسم بسرعة منتظمة .	٣ ـ ﴿ يتحرك ال
***************************************	ج سم بسرعة غير منتظمة _.	ءً _ ﷺ يتحرك الـ
بة.	رعة النسبية لجسم متحرك مساوية لسرعته الفعلر	
***************************************	رعة النسبية لجسم متحرك أكبر من سرعته الفطي	
***************************************	رعة النسبية لجسم متحرك أقل من سرعته الفطية	
•	وعة النسبية لجسم متحرك ضعف سرعته الفعلية	
***************************************	وعه العمبية لجسم متحرك مساوية صفر.	۹ _ سے تکون الس
the toke toke toke toke toke toke toke tok	********	****
	ث في الحالات الاتية :	
	م نفس المسافة في نصف الزمن السائنسية لسرعته	١ _ ﴿ قطع جسد
· (م نفس المسافة في صحف الترين (بالنسبة لسرعته	۲ – سر قطع جسد
	الجسم المتحرك ضعف الزمن العطاء نصف المسافة رعة المتوسطة لجسم متحرك الانتساوى سرعته فر	
		أسئلة متنوعة
	حرك بسرعة أكبر؟ ولماذا ؟	
۵۰۹ متر خاص	بسرعة مقدارها ٩٠ كم / س أم سيارة تقطع مساف	فطار يتحرك
	السرعة المنتظمة والسرعة غير المنتظمة.	۲ ــ ﴿ قَارَنَ بِينَ
السرعة غير المنظمة	السرعة المنتظمة	وجه المقارنة
		التعريف
		التمثيل البياني
		مثال

Mr . Mustafa Shaheen 🚃 🖘 🔰 🕦

" - الذكر أهمية عداد السرعة في السيارات والطائرات .	۳
— 🗐 متى تساوى الكميات التالية صفر :	٤
أ _ سرعة جسم متحرك في خط مستقيم .	
ب – السرعة النسبية لجسم متحرك.	
- س جسم متحرك يقطع مسافة قدرها ٨٠ متر خلال ٢ ثانية ، ثم مسافة ١٢٠ متر خلال ٣ ثانية ، فهل هذا الجسم	0
يتحرك بسرعة منتظمة ؟ (مع التعليل).	
- عليارتان تعجركان في نفس الاتجاه فإذا كانت سرعة السيارة الأولى ٣٠ كم /س وسرعة السيارة الثانية . ٧٠ كو /ك	٦
(i) احسب السرعة السيارة الثانية بالنسبة:	
۱ - نمر اقبر بقف هي آبر صيف . ۲ - پچلس داخل السوار و الأولى. (ب) ماذا تستنتج مما سيق : ا	
<u>مسائل متنوعة</u>	
سائل مختارة من الكتاب المدرسي :	A
 ١) طائرة بوينج طراز (٧٤٧) تحركت من مطر لين لتصل إلى مطار مصر خلال ٥ ساعات وقطعت مسافة قدرها ١٠٠ كيلو متر احسب قراءة عداد السرعة بـ (كر) ساعة ، م / ث) ؟ إذا علمت أنها تتحرك تقريبا بسرعة ثابتة.)
٢) هاجم أحد الفهود الصيادة غزالة ساكنة فإذا علمت أن سرعه الفلا ١٢٠ كم الماعة ، احسب المسافة	1
 با المجر العدالة عرائه منافعة الفهد لصيد الغزال إذا علمت النفهد البحرق ١٠ ثواني القتناصها؟ 	,
٣) يقُطع أحد المتسابقين بدراجته ٣٠٠ متر خلال دقيقة واحدة و ٢٠ مترا خلال العيقة التالية)
احسب سرعته المتوسطة :	
(i) أثناء الدقيقة الأولى. (ب) أثناء الدقيقة الثانية.	
(٤) تحرك جسم مسافة قدرها ٢٠ كيلو متر في زمن قدره ٤ دقائق ثم تحرك مسافة أخرى قدرها ١٠ كيلو متر في	
ر،) تعرف جنم معناف شريف ، فينو منز في رمن شاره ، تقاني ثم تعرف معناف اعرى شاره ، ، فينو منز في أراد في أخر في زمن قدره ١٢ دقيقة احسب السرعة المتوسطة لهذا الجسم .	,
	_,
Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على المالية المالي	=

(°) يتحرك قطاران على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين فإذا كانت سرعة القطار الأول ٢٠ كم / ساعة وسرعة القطار الثاني ١٠ كم / ساعة وسرعة القطار الاول كما يلاحظها ركاب القطار الثاني وسرعة القطار الأولى كما يلاحظها ركاب القطار الثاني وسرعة القطار الثاني ولي وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني ولي وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني ولي وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني ولي وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني ولي وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني ولي وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني ولي وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني ولي وسرعة القطار الثاني وسرعة القطار الثاني ولاحظها ولا ولي وسرعة القطار الثاني ولي وسرعة القطار الثاني ولي ولي ولي ولي ولي ولي ولي ولي ولي ول

مسائل مختارة من دليل التقويم :
(١) سيارة تتحرك بسرعة ٧٧ كم / ساعة احسب المسافة بالمتر التي تقطعها السيارة في زمن قدرة ٧ ثواني .
(٢) قطعت سيارة تسير بسرعة منتظمة مسافة قدرها ٤٠٠ متر في زمن قدرة ٢٠ ثاثية احسب السرعة التي تتحرك
بها السيارة بوحدة كم / س.

(١) سيارني المراجع سرعي ٢٠ م / ث ، ٢٠ م / ث على الترتيب ، مرا معا في نفس اللحظة من أمام مدرسة
احسب . (أ) بعد كل منها عن المدرسة بعد مرور دقيقة واحدة .
(ب) الزمن الذي تستغر ف كل منهما لقطع مسافة ١٠٠ متر .
(٢) سيارة تتحرك بسرعة منتظمة تساور الم كم / س فكم تكون سرعتها مقدرة بوحدة م / ث ؟
(٣) تحركت سيارة بسرعة ٤٠ م/ث، قما الزور اللي تستغرقه لقطع مسافة ٢٠٠ متر ؟
(٣) تحركت سيارة بسرعة ٤٠ م/ث ، فما الزمر المراكب تستغرقه لقطع مسافة ٢٠٠ متر ؟
(٤) قطار بدأ رحلته الساعة العاشرة صباحاً فكم يكون موجد وصوله إذا المستقطار يتحرك بسرعة ٢٠ كم / س ليقطع مسافة قدرها ٣٠٠ كيلو متر ؟
ليقطع مسافة قدرها ٣٠٠ كيلو متر ؟
(°) بدأ قطار رحلته الساعة السابعة صباحا . فمتى يكون موعد وصوله ادا كان الأشار يتحرك بسرعة ١٠٠ كم /س
ليقطع مسافة ، ، ٥ كم ؟
(٦) في مباراة لكرة القدم وقعت الكرة في أحد أركان الملعب على بعد ٥٠ متر من أحد اللاحبين كانت أقصى سرعة له
٣ م / ث ، وكان هناك لاعب اخر على بعد ٣٥ م من الكرة ويستطيع أن يجرى بسرع المراح
أى اللاعبين يلحق بالكرة ؟
(٧) تحرك جسم في خط مستقيم بسرعة منتظمة وسجلت المسافات التي النتي الماما علم التي المامات التي المامات التي التي المامات التي التي التي التي التي التي التي ال
قطعها هذا الجسم في أزمنة مختلفة كما بالجدول المقابل:
(۱) احسب سرعة الجسم . (ب) ما قيمة كل من (س) ، (ص) ؟
4/4/10/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/
Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم الله المستاذ في العلوم الله العلوم الله المستاذ في العلوم

(٨) استغرق أحد التلاميذ زمنا قدره ٨ دقائق للانتقال من منزله إلى المدرسة متحركا بسرعة متوسطة قدرها ٢ م / ث ، فكم تكون المسافة بين منزله و المدرسة ؟
(٩) جسم متحرك يقطع مسافة ٢٠ متر في زمن قدره ٤ ثانية ، ثم ٤٠ متر في زمن قدره ١١ ثانية ، احسب سرعته المتوسطة .
(۱۰) قطع عداء مسافة ، ٦ متر جريا في زمن قدره ١٠ ثانية ، ثم عاد إلى نقطة البداية سيرا مستغرقا ، ٣ ثانية ، المسبب السرعة المتوسطة أثناء : (١) رحلة الذهاب. (ب) رحلة العودة. (ج) رحلة الذهاب والعودة.
(١١) قطع عداء سعة والمسترفى زمن قدره ١٦ ثانية ، ثم عاد إلى نقطة البداية سيرا على الأقدام فى زمن قدره دقيقتان ، احسبر عمل المتوسطة لرحلته كاملة .
(۱۲) يتحرك جسم في خط مستقير بالرعة ٣٠ / مسافة ٣٠ م، ثم يتحرك على نفس الخط لمسافة ١٢٠ م بسرعة ٣٠ م أم يتحرك على نفس الخط لمسافة ١٢٠ م بسرعة ٣٠ م أم يتحرك حتى نهايتها .
(١٣) تحرك جسم بسرعة متوسطة مقدارها من حرث خلال ٥ ثانية ، ثم تحرك بسرعة متوسطة مقدارها ٢٢ م / ث خلال ٧ ثانية ، احسب : (أ) المسافة الكلية التي قطعها الجسم.
(١٤) إذا استغرقت سيارة في رحلتها ٤ ساعات وكاتت سرعتها في الساحية الإولى ١٠٠ كم / س، وفي كل من الساعة الثانية والثالثة ٨٠٠ كم / س، وفي الساعة الرابعة ٤٠٠ كم / س، احمد الساعة المتوسطة للسيارة.
(۱۰) عداء أنهى سباقا خلال زمن ساعتين بسرعة متوسطة ۲۰ كم/س، إذا علمت أنه قطع مسافة ١٠ عم الأولى في زمن قدره ساعة . فما السرعة التي قطع بها باقي المسافة ؟
(۱۱) احسب السرعة المتوسطة لجسم يتحرك في مسار دانري محيطه ۳۰۰ متر إذا قطع عشر دورات متتالية خلال ثلاث دقانق.

(١٧) قطاران يتحركان على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين ، فإذا كانت سرعة القطار الأول ٦٥ كم / س وسرعة القطار الثانى .
(١٨) سيارتان تتحركان في نفس الاتجاه ، الأولى بسرعة ٨٠ كم /س والثانية بسرعة ١٢٠ كم /س ، احسب : (أ) السرعة النسبية للسيارة الأولى بالنسبة لشخص يقف على الرصيف . (ب) السرعة النسبية للسيارة الثانية بالنسبة لشخص يجلس داخل السيارة الأولى .
(١٩) احسب السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية ١٣٠ كم / س بالنسبة لمراقب يتحرك في نفس اتجاهها بسرعة مم / س .
(١٠) حسب السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية ٨٠ كم / س بالنسبة لمراقب يتحرك في عكس اتجاهها بسرعة
مسائل عامة للتعريب:
مسائل عامه التحريب (۱) تتحرك سيارة على طريق موتقيم بسرعة منتظمة بحيث تعبر الكيلو ١٥١ الساعة ٨ صياحا ثم تعبر الكيلو ٣١٦ الساعة ٨ صياحا ثم تعبر الكيلو ٣١٦ الساعة ٠ ١ صباحا الحسب السرعة التي تتحرك بها السيارة.
(۲) يبدأ طابور المدرسة في السابعة والنصف صباحاً ، هل يلحق أحمد بداية الطابور إذا خرج من منزله في الساعة السابعة والربع ؟ علما بأن مدرسته على بعد ١٦٠٠ متر من منزله ، وذلك يفرض أنه تحرك بسرعة ٢ م / ث ؟
(٣) يتحرك جسم بسرعة منتظمة طبقا للعلاقة: هر الموجد: (أ) السرعة التي يتحرك بها الجسم. (ب) الزمن اللازم لقطع مسافة ٢٧٠ متر.
(٤) مراقب يتحرك بسرعة ما في نفس اتجاه حركة سيارة سرعتها ٧٠ كم /س فاداً كانك السرعة النسبية التي يشاهد بها السيارة ١٠ م / ث . فاحسب سرعة المراقب .
(a) في الشكل المقابل تحركت سيارتان في نفس اللحظة من نقطة (A) . اتخذت السيارة الأولى المسار (ABCD) في زمن قدره ٢٠ ثانية ، أما السيارة الثانية فأخذت المسار (AD) بصرعة ٢٠ ثانية ، أما السيارتين تصل لنقطة (D) أولا؟
Mr . Mustafa Shaheen عند في العلوم عند الأستاذ في العلوم



رِ الوحدة الأولى : القوى والحركة (٢)

- يستخدم علماءُ الرياضيات العلاقات الرياضية بين المتغيرات المختلفة لفهُم ووصف الكثير من الظواهر الفيزيانية .
 - يستخدم علماء الفيزياء وسائل الرياضيات ، مثل الرسوم البيانية والجداول ، للتنبؤ بالعلاقة بين كميات فيزيانية مُعِينَةً ووصف الظواهر الفيزيانية بطريقة أسهل.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لفهم ووصف الكثير من الظواهر القيزيانية.	يستخدم علماء الرياضيات العلاقات الرياضية بين المتغيرات ؟	1
للتنبؤ بالعلاقة بين كميات فيزيائية معينة ووصف الظواهر الفيزيانية بطريقة أسهل.	مخدم علماء الفيزياء وسائل الرياضيات مثل الرسوم البيانية والجداول ؟	۲

تمثيل السرعة المنتظمة سانيا

00.05

الأدوات :

- سيارة لعبة تعمل بالربور كنترول .
- مربط متری. • قلم ألوان.
- لوح خشبی أملس 🍎 🌉 عة ابقاف إ

خطوات العمل :

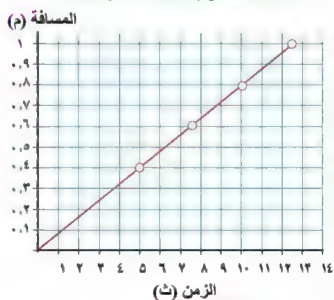
- (١) ضع اللوح الخشبي في وضع افقر
- (٢) ضع علامتين على بعد معلوم على اللون و أس المسافة بينهما (ف).
- (٣) شغل السيارة وأثناء ذلك عين الزمن (ز) اللازم لقطع المسافة (ف).
- (\hat{t}) كرر الخطوة السابقة عدة مرات وكل مرخ عن السرعة من العلاقة (\hat{t} = \hat{t}).
 - (٥) سجل القراءات في جدول .
 - (٦) ارسم شکل بیانی یمثل نیه:
 - المحور الرأسي (محور الصادات) المسافة
 - المحور الأفقى (محور السينات) الزمن.
 - (٧) ارسم شكل بياني يمثل فيه:
 - المحور الرأسي (محور الصادات) السرعة.
 - المحور الأفقى (محور السينات) الزمن.

السرعة (ع) متر/ثانية	الزمن(ز) ثانية	السافة (ف) متر	
۰,۰۸	0	• , 🤝	1
٠,٠٨	٧,٥	٠,٦	
٠,٠٨	1.	٠,٨	
٠,٠٨	14,0	1	-

00.7.5

.,1									
,,,			-	-	0		-	С	+
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
,, 6-									
., 4							+		
,,,,									
	1 4	-	F 0	7	.	4		1 18	14

العلاقة البيانية (سرعة زمن) لحسم يتحرك يسرعة منتظمة



العلاقة البيانية (مسافة زمن) لحسم يتحرك يسرعة منتظمة

الملاحظات الاستنتاج:

تمثل الحركة بسرعة منتظمة في:

العلاقة البيانية (سرعة زمن)	العلاقة البيانية (مسافة زمن)
تمثل الحركة بسرعة منتظمة (ثابتة) على هيئة خط مستقيم	ركة بسرعة منتظمة (ثابتة) على هينة خط
افقى يوازى محور الزمن (محور السينات).	

تمثل الحركة سيرعة منتظمة (ثابت مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل . تتناسب المسافة مع الزمن تناسباً طردياً.

السرعة ثابتة لا تتغير بمرور الزمن.

س : ما معنى قولنا ان : ميل الخط المستقيم في العلاقة (مسافة – زمن) يساوي ٢٠ ؟

ج: أي أن السرعة المنتظمة ٣٠ م/ ث.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن المسافة تتناسب طردياً مع الرمن عند حركة الجسم بسرعة ثابتة.	يورمن السرعة المنتظمة في الشكل البياني (مسافة - زمن) بخط مستفيم بيل يمر بينهمة الأصل ؟	١
لأن السرعة تظل ثابتة بمرور الزمن.	يعبر عن السرعة المنظمة في الشكل البياني (سرعة - زمن) بخط مستقيم افعى مهالي لمحور الزمن ؟	

العملة

عند ملاحظة عداد السرعة في السيارة نجد أن 👣

- سرعة السيارة تتغير من وقت لا و الذا و بالنقصان تبعا لأحوال الطريق. و توصف حركة السيارة في هذه الحالي مركة المعجلة .
 - - يقال أن السيارة تتحرك بعجلة.

- (١) هي التغير في السرعة في الثانية الواحدة رحم زمن).
- (٢) هي ناتج قسمة التغير في السرعة والزمن ﴿ مَدُّ فَأَهُ الْتَغِ

حيث ۵ (دلتا) رمز يوناني يمثل التغير في مقدار أي كمية فيزيانية .

(٣) هي المعدل الزمني للتغير في السرعة.

س : ما معنى قولنا أن : المعدل الزمني للتغير في سرعه سيارا ج: أي أن السيارة تتحرك بعجلة مقدارها ٢ م / ث١.



الحركة المعجلة

هي الحركة التي تتغير فيها

سرعة الجسم المتحرك (بالزيادة أو التقصان) بمرور الزمن.

<u>۸ خ</u>

التغير في السرعة

$$\Delta \zeta = \Delta \mathbf{g} \div \mathbf{c}$$

 $\Delta 3 = - \times \Delta \zeta$

ج = ∆ع ÷ ∆ ز

ع - ع = جـز

العجلة = السرعة النهائية – السرعة الابتدائية

ع, = ع, + جـز

وحدة قياسها :

وحدة قياس العجلة = $\frac{\frac{A}{c}}{c} = \frac{\frac{A}{c}}{c} = \frac{\frac{A}{c}}{c} = \frac{A}{c}$ = $\frac{A}{c}$ = $\frac{A}{c}$ = $\frac{A}{c}$ $\frac{A}{c}$

س : علل : تشتق وحدة قياس العجلة من وحدتى المسافة والزمن ؟

ج: لأن وحدة قياس العجلة هي خارج قسمة وحدة قياس السرعة (مسافة / زمن) على وحدة قياس الزمن.

س: متى يحدث الاتى: السرعة - العجلة ؟

ݮ : عندما يكون الزمن مساويا الوحدة . ******************************

العطة النتظمة

تعريفها: هي العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تتغير سرعته بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.

التمثيل البياني: خط مستقيم

وموها: يمكن وصف العجلة المنتظمة بأنها:

١٧ عطة منتظمة موجية . (٢) عجلة منتظمة سائبة .

العجلة الصفرية	العجلة السالبة	العجلة الموجبة
هي العجلة التي يتحرك بها الجسم	هى العجلة التي يتحرك بها الجسم	هى العجلة التي يتحول بها الجسم
عندما تكون سرعته ثابتة.	عندما تتناقص سرعته بمرور الزمن.	عندما ترداد سرعته بمرور الرمن .
تكون فيها السرعة النهانية تساوى	تكون فيها السرعة النهابية أقل من	تكون فيها السرعة النهائية أكبر من
السرعة الابتدانية.	السرعة الابتدائية.	السرعة الابتدانية .
ليس لها إشارة.	راشار سابة .	إشارتها موجبة.
تنطبق على الجسم الساكن والجسم	مطيق على حالة استخدام القرامل في	تنطبق على أى حركة تبدأ مل
المتحرك بسرعة ثابتة.	امسيادات والقطارات والدراجات.	السكون .
التمثيل البياني :	التمثير ألبياني:	التمثيل البياني :
خط مستقيم يوازى محور الزمن.	خط مستقيم يكتهى عند محور الزمن.	خط مستقيم يبدأ من نقطة الأصل أو
		من محور الزمن .
السرعة	السرع	السرعة
1 1		A
H ALL	الزمن ح	الزمن ح

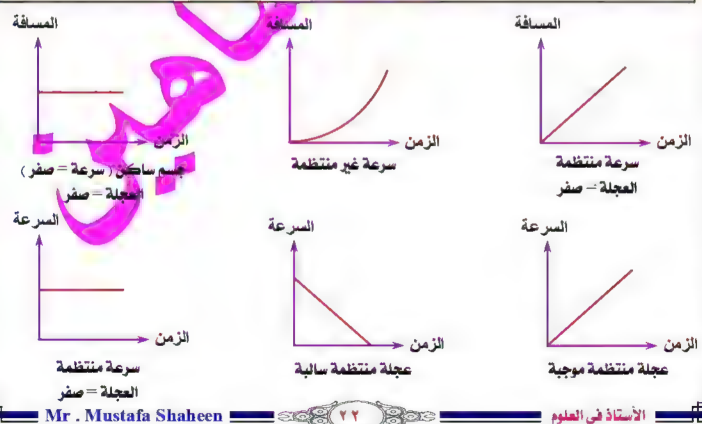
م علل لما يأتى

يمكن تحديد نوع العجلة التى يتحرك بها لأنه إذا كانت السرعة النهائية للجسم اكبر من سرعته الابتدائية الجسم بمعلومية سرعته النهائية وسرعته الابتدائية وسرعته الابتدائية وسرعته الابتدائية وسرعته الابتدائية واحيانا تكون العجلة موجية وإذا كانت السرعة النهائية للجسم أكبر من سرعته الابتدائية تكون العجلة موجية وإذا كانت السرعة الابتدائية للحسم أكبر من سرعته النهائية تكون العجلة سالبة وسرعته النهائية تكون العجلة سالبة والجسم الذي يتحرك بسرعة منتظمة الأن سرعته لا تتغير بمرور الزمن وعجلة حركته تساوى صفر والنه المسرعة بمرور الزمن والجسم الذي تكون حركة معجلة تتغير سرعته بمرور الزمن والبسر النه والمسرعة منتظمة والمسرعة الأن الجسم الذي يتحرك حركة معجلة تتغير سرعته بمرور الزمن والمسرعة منتظمة والمسرعة منتظمة والمسرعة المسرعة ا

*		4
الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن الجسم يتحرك فى خط مستقيم وتتغير سرعته بمقدار ٢٠ م/ت فى كل ثانية.	جسم يتحرك بعجلة منتظمة مقدارها ٢٠ م / ث ٢ ؟	N.
أى أن الجسم يتحرك بعجلة موجبة.	السرعة الابتدانية لجسم أقل من سرعته النهانية ؟	۲
	جسم يتحرك بعجلة موجبة ٥ م / ث أ ؟	
أى أن سرعة الجسم ترداد بمقدار ٥ م / ث في كل ثانية	جسم يتحرك بعجلة مقدارها ٥ م / ث أ ؟	٣
	جسم يتحرك بعجلة مقدارها + ٥ م / ث أ ؟	
أى أن الجسم يتحرك بعجلة موجبة مقدارها ٥ م / ث .	جسم متحرك تزداد سرعته بمعدل ٥ م / ث لكل ثانية ؟	٤
أى أن الجسم يتحرك بعجلة سالبة.	المعانية لجسم أكبر من سرعته النهائية ؟	٥
أى أن سرعة الجسم تقل بمعدل ٢ م / ث في كل ثانية.	جسم يتحرك بعجلة سالبة مقدارها ٢ م / ث ٢ ؟ جسم يتحرك بعجلة مقدارها ٢ م / ث ٢ ؟ جسم يتحرك بعجلة تباط القدارها ٢ م / ث ٢ ؟ جسم يتحرك بعجلة تعصيرية مقدارها ٢ م / ث ٢ ؟	
اى أن الجسم يتحرك بعجلة سالبة مقدارها ٨ م / ث .	جسم متحرك عقل سرحة بمعدل ٨ م / ث لكل ثانية ؟	٧
أى أن الجسم يتحرك بسرعة منتظمة (ثابتة).	العجلة المنتظمة تعميم متحرك تساوى صفر ؟	٨

الإجابة	متى يحدث الآتى	P
علماً بكون الجسم ساكن أو يتحرك بسرعة منتظمة.	العجلة = صفر ؟	1
عندما تتغير السرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية .		۲
عندما تزداد بعدعة الجسم بمرور الزمن .	العجلة موجبة ؟	w
أو: عندما تكون الصرعة النهانية للجسم أكبر من سرعته الابتدانية .		,
عندما تقل سرعة العسم بطرور الزمن .	العجلة سالبة ؟	4
أو: عندما تكون السرعة النهائية للجوز ألل من سرعته الابتدائية .		~

أهم العلاقات البيانية



ارشادات حل السائل

- (١) إذا بدأ الجسم حركته من السكون فإن سرعته الابتدائية = صفر (ع, =٠)
- (٢) عندما يتوقف الجسم عن الحركة (استخدام الفرامل أو الكابح / إشارة حمراء) فإن سرعته النهائية = صفر
- (٣) عندما تكون السرعة النهائية أكبر من السرعة الابتدائية تكون قيمة العجلة بإشارة موجبة (عجلة موجبة).
 - (٤) عندما تكون السرعة الابتدانية أكبر من السرعة النهانية تكون قيمة العجلة بإشارة سالبة (عجلة سالبة).
- (٥) إذا تحرك جسم بسرعة منتظمة تكون السرعة النهائية تساوى السرعة الابتدائية ويكون (العجلة = صفر).
- (٦) عند الحركة بسرعة منتظمة خلال فترة زمنية ثم يليها حركة بعجلة منتظمة خلال فترة زمنية أخرى فإن: السرعة المنتظمة خلال الفترة الزمنية الأولى = السرعة الابتدائية خلال الفترة الثانية عند النقطة بينهما

لحلولت:

(١) سرائة تهر كوكتها من سكون ، ثم تزيد سرعتها إلى أن تصبح سرعتها ١٥ م / ث خلال ٥ ثوان ، وسيارة أخرى عا مه السكو من تزيد سرعتها إلى ان تصبح ٢٠ م / ث خلال ١٠ ثوان .

$$3y = 0$$
 $i = 0$
 $i = 0$
 $j = 0$

$$\frac{3y-3}{\zeta}=\frac{y}{\zeta}=\frac{y}{\zeta}=\frac{y}{\zeta}=\frac{y}{\zeta}$$

السيارة الأولى تسير بعجلة

(٣) سيارة خاصة تستطيع التحرك من السكون ، وتصل سرعته الم ٩ كم / ساعة في ١٠ ثوان . ما العجلة التي تحركت بها السيارة ؟

$$3_1 = 0$$

 $3_7 = 0$ کم / س
 $0 = 0$ ک

العل: بالنسبة للسيارة: $\triangle 3 = 3$ - 3

بالنسبة للدراجة : △ع = ع، – ع،

(٤) في خلال ٢٠٥ من الثانية ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ كم / س إلى ٦٥ كم / س الما تحت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ٥ كم /س. أيهما تحرك بعجلة أكبر؟ ع، = ١٠ كم/س

$$=3y-3y$$

$$=(-17) \times (-17) \times (-$$

المسارة

الدر احة

ج = ۱٫۳۹ ÷ ۲٫۰ = ۲۰۰۱ م/ث (أي أن : السيارة والدراجة يتحركان بنفس العجلة)

- (٥) عند تشغيل قارِب ساكن وصلت سرعته إلى ٢,٥ م / ث خلال فترة زمنية مقدار ١٥ ٣٠ ث ، أوجد:
 - مقدار العجلة التي يتحرك بها القارب.
 - نوع العجلة مع نكر السبب.

$$\frac{3v-3v}{c} = \frac{4v^{0}}{v} = \frac{4v^{0}}{v} = \frac{4v^{0}}{v} = \frac{4v^{0}}{v} = \frac{4v^{0}}{v} = \frac{4v^{0}}{v} = \frac{4v^{0}}{v}$$

العجلة موجبة لأن السرعة النهائية أكبر من السرعة الابتدائية.

- *****************
- (٦) تتحرك سيارة بسرعة ٣٠ م/ ث وعندما ضغط السابق على الكابح (الفرامل) توقفت السيارة خلال زمن قدره م دراتية أوجد :
 - عار العجلة التي تتحرك بها السيارة ؟
 - من ع العجلة مع نكر السبب؟

العجلة بسبة لان السرعة النهانية أقل من السرعة الابتدانية.

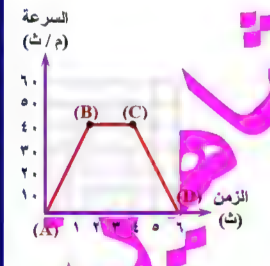
(٧) سيارة تتحرك بسر على المراح على عند استخدام السانق للفرامل اكتسبت عجلة سالبة مقدارها ٢ م / ث، المسارة تتحرك بسرعة السيارة بعد مرور ٨ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل .

- (^) الشكل البياني المقابل يعبر عن حركة قطارة
 - (أ) ما السرعة القصوى للقطار ؟
 (ب) أذى نه ع الحركة في الفترة (٢)
 - (ب) أذكر نوع الحركة في الفترة (BC).
- (ج) متى بدأ السانق في استخدام الفرامل؟
- (د) احسب العجلة التي يتحرك بها القطار في كل فترة .
 - الحل: (أ) ١٠ م / ث.
 - (ب) حركة بسرعة منتظمة.
- (ج) بدأ السائق في استخدام الفرامل عند النقطة (C) أي بعد مرور ٤ ثانية من بدر الحركة.
- (۱۰ ۱۹) D ((۱۰ ۱۹) C (۱۰ ۱۹) B (۱۰ ۱۹) A (۱۰ ۱۹) الفترة (AB)

نفترة (BC):

$$\frac{1}{x} = \frac{x}{x} = \frac{x - x}{x - x} = \frac{1}{x}$$

الفترة (CD) :





س ۱ : أكمل ما يأتى :

للتنبؤ بالعلاقات بين	١ - ﴿ يستخدم علماء الفيزياء الوسائل الرياضية مثل و
	الكميات الفيريانية المختلفة
يمر بنقطة الأصل .	٧ ـ 🛄 العلاقة البياتية (المسافة – الزمن) للحركة المنتظمة يمثلها خط
ط مستقيم محور الزمن .	٣- 🛄 تمثل حركة الجسم بسرعة منتظمة في العلاقة البيانية (سرعة - زمن) بخه
·	٤- 🛄 يسمى مقدار التغير في سرعة جسم بالنسبة للزمن الذي حدث فيه التغيير ب
	٥ - 🥿 المعدل الزمني للتغير في المسافة هو بيتما المعدل الزمني للتغ
	٧- 🎑 🛒 💣 وحدة قياس العجلة
	٧ - كم / ساعة وحدة قياس بينما م/ث وحدة قياس
ووحدة قياس العجلة	٨ - معندما تقدر المسافة بالمتر والزمن بالثانية تكون وحدة قياس السرعة
	9 _ الرحم الما يكم الجسم حركته من السكون فإن سرعته الابتدائية تساوى
عجلة	 ١٠ قد تكون العجائة المنتظمة التي يتحرك بها الجسم عجلة أو المنتظمة المنتظمة التي المنتظمة التي المنتظمة التي المنتظمة التي التي المنتظمة التي التي التي التي التي التي التي التي
أكبر من سرعته	١١ - بح عندما يتحرك بجسم بعجلة منتظمة موجية تكون سرعته
في	١٢ - س العجلة المنتظمة المرجبة تعنى أن سرعة الجسم ترداد بمقادير
ويتحرك بعجلة منتظمة	١٣ - س عندما يبدأ جسم حركته من السكون فإن سرعته الابتدانية تساوى
عته النهتية .	ع ١ - سر إذا تحرك جسم بعطلة سالية تكون سرعته الابتدانية
	١٥ _ س عندما تتناقص سرعة الجسم بمر مصالز 🐱 فانه يتحرك بعجلة
مقدارها صفر	۱۰ - ﴿ عندماً تتناقص سرعة الحسم بمرور الزام فأنه يتحرك بعجلة
به بتحرك ب	١٧ _ 📻 عندما بقطع الحسيم المتحرك مسافات متساوية في أز منة متساوية بقال أنا
	أو بـ
صبت سر عتما بمعدل ۲ د / ش	١٨ - ﴿ تحركت سيارة بسرعة ٨٠ م / ث ، وعد استخدام السانق للفرامل تناق
-,, 5 4- 3	فإن سرعتها بعد ١٢ ثانية تصبح أسلم المسلم
هانية بعد ثاثبتين تساوي	١٩ - ك إذا بدأ جسم حركته من السكون بعجل متنظمة ٢ م / ٣٠ فإن سريته الن
the site with the site with the site site site and the site site site site and the site site site site site site.	**************************************
	س ۲ : ما معنی تولنا آن :
	١- > ميل الخط المستقيم في العلاقة البيانية (مسافة - زمن) يساور مر .
	٢ - سر المعدل الزمنى للتغير في سرعة جسم متحرك ٥ م / ث أ.
	<u> </u>
	٣ - ﴿ جسم يتحرك بحيث تتغير سرعته بمقدار ٥ م / ث كل ١ ثانية .
	٤ – 🦟 جسم يتحرك بعجلة منتظمة مقدارها ١٠ م/ٿ ً.
	٥ ـ 🛄 جسم يتحرك بعجلة موجبة = ٥ م / ث .
	144747 477 7556 7 775 407 5 4070 0 4080 408 AND
	٦- ﴿ السرعة الابتدانية لجسم متحرك أقل من سرعته النهانية .

	$V = \infty$ جسم يتحرك بعجلة منتظمة سائبة مقدارها Y م $/$ ث 1 . M العجلة التى تتحرك بها قاطرة تساوى $ Y$ م $/$ ث 1 . M جسم يتحرك بعجلة سائبة $=$ $ Y$ م $/$ ث 1 .
	م ﴿ العجلةِ التِي تِتَجِر كُ بِهَا قَاطِ وَ تِسِياهِ يَ حِ ٢ مِ ١ ثُمُ الْعَجِلَةِ التِي تِتَجِر كُ بِهَا قَاطِ وَ تِسِياهِ عَالِمَ الْعَجَلَةِ التِي تِتَجِر كُ بِهَا قَاطِ وَ تِسِياهِ عَلَيْهِ الْعَجَلَةِ التِي تَتَجِر كُ مِ ١ ثُمَّ الْعَجَلَةِ التَّبِي الْعَجَلَةِ التَّبِيرُ اللَّهِ الْعَجَلَةِ التَّبِيرُ اللَّهُ الْعَجَلَةِ التَّبِيرُ الْعَبْلُ الْعَبْلُولُ وَالْعِيمُ لِللَّهِ عَلَيْكُ الْعَجَلُةُ التَّبِيرُ اللَّهُ الْعَبْلُولُ وَاللَّهِ عَلَيْكُ اللَّهُ اللَّهِ عَلَيْكُ اللَّهُ اللَّهِ عَلَيْكُ اللَّهُ اللّهُ اللَّهُ اللَّالِي اللَّهُ اللّ
	الما جسم يتحرت بنجت سنبه — - ، م / ت
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	***************************************

```
٨ ـ ي سيارة تتحرك بسرعة ٢٠ م/ث وبعد ٥ ثانية أصبحت سرعتها ١٥ م/ث.
                                                                     - 🦼 جسم يتحرك بعجلة تساوى صفر
                                                س ٣ : أذكر المصطلح العلمي الذي تشمر المه العمارات الاتمة :
              ١ – 🧝 وسيلة يستخدمها علماء الفيزياء للتنبؤ بالعلاقات الرياضية بين الكميات الفيزيانية المختلفة .
                                          ٧- ١٨ الحركة التي تتغير فيها سرعة الجسم المتحرك بمرور الزمن.
                                                           ٣- 🔀 التغير في سرعة جسم في الثانية الواحدة .
                           📑 تغير سرعة الجسم بالزيادة أو التقصان بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
                                    عجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تتناقص سرعته بمرور الزمن.
                    العجلة على يتحرك بها الجسم عندما تكون سرعته النهانية أقل من سرعته الابتدانية .
                                                      ***********
                                                          س ٤ : ضع علامة ر∕ن أو علامة ر×ن أمام ما يلي :
                                  الفريد معض وسائل الرياضيات مثل الرسوم البياثية .

    ٢ - ﴿ تَمثُلُ حَرِكَةُ الْلَحِيدِ ثَمِيرً لِهُ مَنْتَظْمَةً في العلاقة البيانية (سرعة - زمن) بخط مستقيم موازى لمحور الزمن .
    ٣ - ﴿ العجلة هي معدل تغير المعافة بالنسبة للمرعة .

                                    ٤ - 🧝 الجسم الذي يتحرك يعجب لا يمكن أن يكو و وتحركا بسرعة منتظمة .

    - > يتحرك الجسم بعجلة مناظمة عندم حن سرعته النهائية مساوية لسرعته الابتدائية.

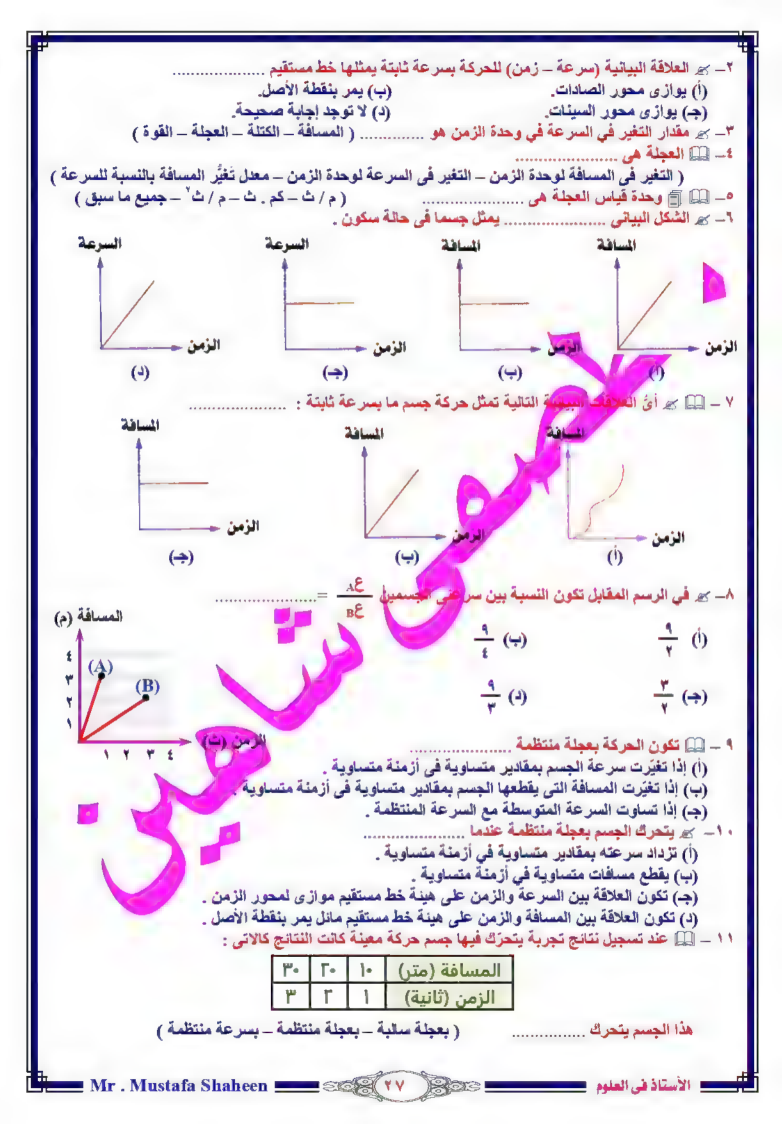
                                 ٦ - ١٨ إذا بدأ الجسم حركته من السكون فإن سرعته الابتدائية تساوى صفرا.
                            ٧ - ﴿ عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى معول فهذا يعنى أن سرعة الجسم متغيرة .
                                                         ٨ ـ 🗐 العجلة تكون سالبة عندما تكون قيمتم تزواد.
    = \frac{1}{2} عندما يتحرك جسم بعجلة تساوى صفر في معنى أن سرعة الجسم ثابتة . = 1 م = 1 بذا بدأ جسم حركته من السكون وبلوغ سرعته = 1 م = 1 ثانية فإنه يتحرك بعجلة موجبة
                                                                                   مقدارها ۱۰ م/ث
    ١- > تمثل حركة الجسم بسرعة منتظمة في العلاقة البيانية (سرعة حرف) بخط ستقيم يمر بنقطة الأصل.

    ٢ =  ق وحدة قياس العجلة هي متر .
    ٣ = عندما يتحرك الجسم بعجلة منتظمة فان سرعته تكون صفر .

        ٤ - حندما يقطع الجسم مسافات متساوية في ازمنة متساوية فهذا يعني ان الجسم يتحرك بعجلة سالبة .
                                          ٥- 🛫 السيارة التي تبدأ حركتها من السكون تتحرك بسرعة منتظمة .
                        ٦- < السرعة المتوسطة تعنى أن سرعة الجسم تتغير بمقادير متساوية في أزمنة متساو
     ٧- 🦟 سيارة متحركة تتغير سرعتها من ٢٠ م/ث إلى ٣٠ م/ث خلال ثانيتين تكو 📆 حركة بعجله مقدارها
٨- ي عندما يتحرك جسم بعجلة سلابة مقدارها ٣ م / ث " هذا يعنى أن سرعته الابتدانية أقل مل سرعته النهانية .
                        ٩- 🝵 السرعة الابتدائية للجسم المتحرك بعجلة منتظمة سالبة تساوى سرعته النهائية .
                                • ١ – 🗐 اذا تحرك جسم بعجلة تساوى صفر فهذا يعني أن سرعة الجسم متغيرة.
                                                              ن ١" : أختر الأجابة الصحيحة مما بين القوسين :
           ... يمثلها خط مستقيم يمر بنقطة الأصل.
                                                        ١ – 🧺 العلاقة البيانية (مسافة – زمن) للحركة بـ .....
                                  (ب) سرعة منتظمة.

 (أ) سرعة غير منتظمة.

                                                                                (ج) عجلة غير منتظمة.
                                   (د) عجلة منتظمة.
    Mr . Mustafa Shaheen 💻
```



١٢ - ج العجلة المنتظمة تعنى أن سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية . (تقل - ترداد - ترداد أو تقل - لا تتغير) ١٣ – 🧺 عندما يتحرك الجسم من السكون بعجلة منتظمة فين سرعته النهائية تتعين من العلاقة 🦽 $(\frac{3}{\Delta i} - \frac{\dot{\epsilon}}{\Delta i} - \frac{\dot{\epsilon}}{\Delta i})$ ١٤ 🕳 جندما تتحرك سيارة بعجلة منتظمة موجبة قدرها ٣ م / ث أ ، فهذا يعنى أن (أ) سرعة السيارة تزداد بمقدار ٢ م / ث كل ثانية . (ب) سرعة السيارة تقل بمقدار ٦ م / ث كل ثانية . (ج) السيارة تقطع مسافة ٢ متر كل ثانية . (د) عجلة الحركة تزداد بمقدار ٦ م / ث كل ثانية . النسبة بين السرعة النهائية والسرعة الابتدائية لجسم يتحرك بعجلة موجية (أكبر من الواحد - أقل من الواحد - يساوى الواحد - تساوى صفر) له 😎 السر 🚾 بتدانية والسرعة النهانية لجسم متحرك بعجلة موجبة (أكبر من الواحد - أقل من الواحد - تساوى واحد - تساوى صفر) ١٧ – ﴿ النَّمْبِ السَّرِعَةِ النَّهَانِيةِ وَالسَّرِعَةُ الْإِبْدَانِيةِ لَجْسَمَ بِتَحْرِكُ بِعَجِلَةُ سَالِبَةِ (أكبر من الواحد – أقل من الواحد – يساوي الواحد – تساوي صفر) ١٨ ـ 🕮 😹 🗊 عندماريتكرك مسم بعجلة تساوى صفراً فهذا أن (سرعة الجسم متغيرة - عجلة الجسم تزايدية - عجلة الجسم تناقصية - سرعة الجسم منتظمة) بِهُ تِمثل حركِة عجم بعجلة مقدار ها صفر ؟ ١٩ - 🔫 أي العلاقات البيانية 🛚 السافة السافة (ڊ) ٢ - ١٥ أي من العلاقات البيائية الأتية يعبر ((<u>(</u><u>+</u>) ٢١ – 🧺 الجسم الذي يبدأ حركته من سكون تكون عجلة الحركة (موجبة – تنافصية ٣ ٢ ــ 🗐 عندما تكون السرعة الابتدانية لجسم ما تساوى صفر فإن الجسم ______ (ببدأ حركته من السكون _ يتوقف عن الحركة _ يتحرك بعجلة سي _ أشئ مما سيق) ٣٣ ـ ﷺ سيارة متحركة تغيرت سرعتها من ١٥ م/ث إلى ٢٠ م/ث خلال ثانية واحدة فهذا يوري إن السيارة تتحرك (بعجلة منتظمة موجبة - بعجلة منتظمة سالبة - بسرعة منتظمة - لا توجد إجابة سحيحة) ٤٢ - 🦝 إذا كانت سرعة جسم في لحظة ما ٥٠ سم / ث وبعد ١٠ ثانية أصبحت سرعته ٥٠ اسم / ث فهذا يعني أن (0 - - - 10 - - 10 - 1 -) الجسم يتحرك بعجلة مقدارها سم / ث أ .. ٥٧ ــ 🧝 عندما تتحرك سيارة في خط مستقيم وتتغير سرعتها من ٤ م / ث إلى ٨ م / ث خلال زمن قدره ٢ ثانية فإنها تتحرك بعجلة مقدارها م / ث ّ . (ب) موجية / ٢. (أ) سالية / ٣. (د) سالبة / – ۲ . (جـ) موجبة / ٥.

💻 Mr . Mustafa Shaheen 💻 🖘



	٧ - ﴿ عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة (بالنسبة لعجلة حركته).
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	٣ - ﴿ السرعة الابتدائية لجسم متحرك أكبر من سرعته النهائية .
	٤ ﴿ حَدْمًا يَضْغُطُ سَائِقَ السِّيارة على الفرامل لتتوقف بعد فترة .
	 ٥ عندما تكون العجلة التي يتحرك بها الجسم تساوى صفر.
	٦- 🧝 عندما يتحرك الجسم بعجلة سالبة .
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	*********
	س ۱۰ : وضح بالرسم البياني :
	 ١- > جسر علمر أسرع عليه من العلاقة (مسافة - زمن). ٢- > جسم بنمرك إسراء ثابتة من العلاقة (سرعة - زمن). حركة جسم بعجلة قيمتها صفر [من العلاقة (سرعة - زمن)].
	﴿ حَرِكَةَ جَسِم بِعَجِلَةً قَبِعِتُهَا صَفْر [من العلاقة (سرعة – زُمن)]. ٣- ﴿ حَرِكَةَ جَسِم بِعِجِلَةً مِنْتَغِلِمِهُ.
	 ٧ - ٧ حركة جسم بعجلة منتظيمة. ٤ - ١٥ حركة جسم بعجله منتظم موجية. ٥ - ٧ حركة جسم بعجلة منتظم سالبة.
	٢- سي حالة السكون لجسم مأب
	1
*****	*************************************
	١- أاسرعة الابتدائية لجسم.
	٢ - 🗐 السرعة النهانية لجسم متحرك.
	٣- الله المركة لجسم يتحرك في خط مستقيم .
********	**********
	س ۱۲ : متی یکون :
	 ١- ١هـ الجسم متحركا بعجلة منتظمة سالبة. ١هـ السرعة الابتدائية أكبر من السرعة النهائية لسيارة متحركة .
	And Tank
Mr . Mustafa Shaheen 💻	الأستاذ في العلوم عليه العلوم

٣ ٣ ـ ي الجسم متحركا بعجلة منتظمة موجبة.				

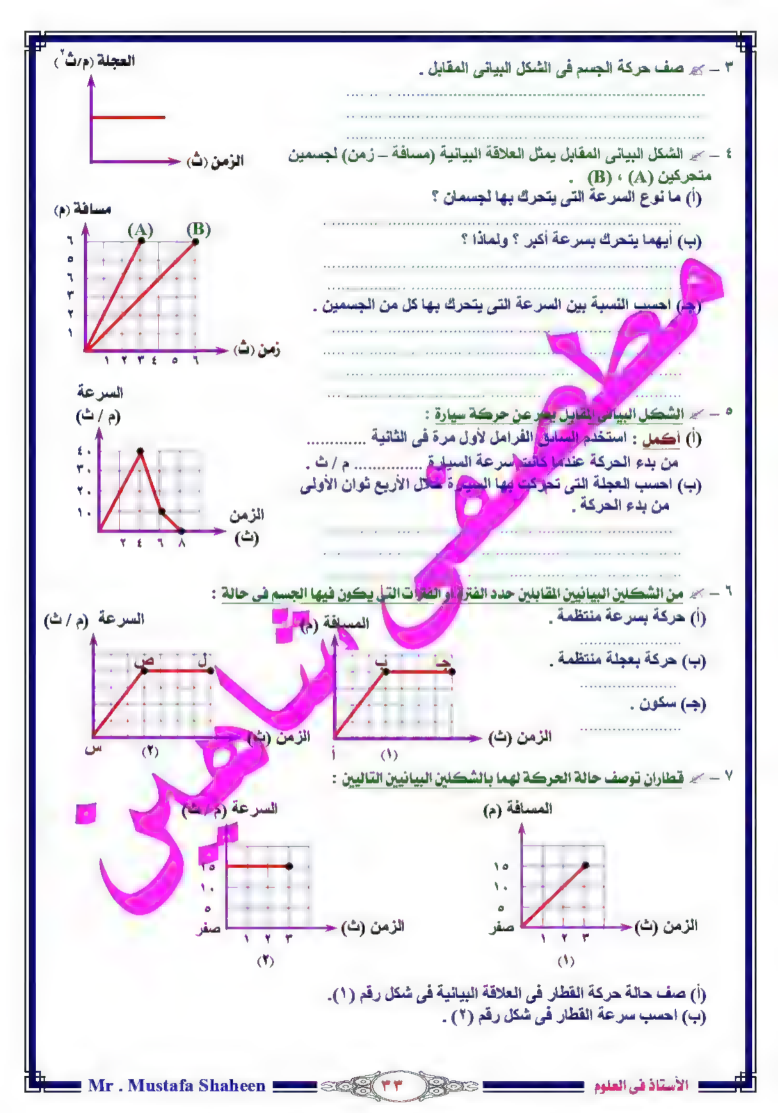
عة _ زمن) لجسم يتحرك بسرعة منتظمة ٥٠ كم / س .	١ - ﴿ العلاقة البيانية (مسافة - زمن) والعلاقة البيانية (مر			
العلاقة البيانية (سرعة زمن)	العلاقة البيانية (مسافة (من)			

	٢- 🖺 السرعة والعجلة من حيث: (التعريف - وحدة القياس			
العجنة	وجه المقارنة			
	التعريف			
•••••				
	وحدة القياس			
	٣- 🚁 📑 العجلة الموجبة والعجلة السلبة			
العجلة السالية	العجلة الموجبة			

	9			
······································				

س ١٤ : ﴿ صف حالة الجسم في كل علاقة من العلاقات البيانية الاتية :				
الماقة	السافة			
	†			
الأمر حص	الأمن الأمن			
سرعة السرعة	السرعة ال			
†	<u></u>			
الزمن حـــــا	الزمن ـــــا الزمن ــــــا			
H W- Wester Shahar - Co				
Mr . Mustafa Shaheen 🚃 🖘	الأستاذ في العلوم ٢١ عند ٢١			

س ١٥ : الاكر ما يمثله المحور الأفقى والمحور الرأسي في كل شكل من الأشكال الاتية :		
حركة جسم يسرعة	حركة جسم بسرعة	حركة جسم بعجلة
مقدارها صفر	غير منتظمة	مقدارها صفر
*********************	***********************	ادرس الأشكال الاتية ثم أجب
الحالة الحركية لهم كما يلى :	ث سیارات (A) ، (B) ، (A) تم تمثیل	١ _ م الاشكال المانية المعية لثلا
السرعة	المسافة	تسافة
(كيٺومٽر/ساعة)	(کیلومتر)	(کیلوسر)
الزمن (A)	۲. ۱۵ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰	الزمن الزمن الزمن (C)
		(أ) أكمل:
۱ ــ سرعة السيارة (A) تساوى ۲ ــ سرعة السيارة (B) تساوى		
	تساوی	۳ ـ سرعة السيارة (C)
(ب) احسب السرعة النسبية للسيارة (A) بالنسبة لراقب يجلس في السيارة (C) عندما : ١ - تتحرك السيارتان في نفس الاتجاه .		
	اتجاهین متصادین .	٢ ـ تتحرك السيارتان في
	W	٢ - ك من الشكل القابل:
الحركة.	تحرك بها الجسم خلال ٢ ثانية من بداية	(۱) احسب مقدار العجلة التي ا
(م / ث)		
B C	التى تحرك بها الجسم في الفترة:	(ب) ما نوع السرعة والعجلة BC - ۱ . CD - ۲ .
ستر النزمن D من ۱۱ من ۱۱ من A ۱۲۳۴ من	سرعة منتظمة وقطع مسافة قدر ها ٣٠ ه المسافة التي يقطعها في الفترة CD .	(ج) إذا تحرك نفس الجسم به
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Mr . Mustafa Shaheen ==	_ 2008 (TY)803	الأستاذ في العلوم





ع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
 ح سر مثل بیانیا حرکة سیارة بدأت حرکتها من السکون وبعد ۱ ثقیة أصبحت سرعتها ۲ م /ث وبعد ۱ ثقیة أخری تزایدت سرعتها إلی ٥ م /ث ثم اضطر السانق إلی استخدام الفرامل لتهدئة سرعتها ۱ م /ث في الثانیة الثالثة ثم توقفت تماما بعد ثقیة أخری .
٣ - ﴿ في أحد السعوق عداء بسرعة منتظمة قدرها ١٠ م / ث خلال ٥ ثوان وكاثت تتحرك بجواره سيارة
ز أدت سرعتها م <mark>ر المعفر لل ٢٥ م / ث خلال نفس الزمن :</mark> (أ) احسب المسافة التر فطعها العداء .
(ب) ارسم العلاقة البيائية الحركة العراء العداء مع سرعة المبيارة. (ج) استثنج الزمن الذي يتساوى في سرعة العداء مع سرعة المبيارة.
1 2 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2

مسائل متنوعة
مسائل مختارة من الكتاب المدرسي : (۱) إذا تحرك جسم من السكون بانتظام فوصلت سرعته ۱۰ م/ث بعد زمن قدره ۲ ثانيًا من سي الحركة يكون :
• التغيير في سرعة الجسم خلال ثانيتين =م / ث.
 التغير في سرعة الجسم في الثانية الواحدة =
(٢) سيارة خاصة تستطيع التحرك من السكون وتصل سرعتها إلى ٣٥ م / ث في ١٠ ثوان ، ما العجلة التي تحركت بها السيارة ؟
Mr . Mustafa Shaheen عند الأستاذ في العلوم عند العلوم العلام المستاذ في العلوم العلم العل
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

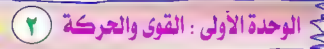
(٣) في خلال ٢,٥ من الثانية ازدادت سرعة سيارة من ٢٠ م /ث إلى ٢٥ م /ث ، بينما تحركت دراجة من السكون ووصلت سرعتها إلى ٥ م /ث . أيهما يتحرك بعجلة أكبر ؟

(٤) سيارة سباق بدأت حركتها من السكون حتى وصلت سرعتها إلى ١٠٠ كم /س خلال ٢٠ ثانية ، احسب العجلة المعيارة .
(°) سيار و حدك سرعة المراث ، استخدم السابق الفرامل لتقليل السرعة فتناقصت بمعدل ٢ م / ث ن ، احسب سرعتها بدر در المرافق من لحظة الضغط على الفرامل .
(٦) يتحرك قطار بسرعة ١٠ و تخريعجلة منتظمة تتلقصية مقدارها ٢ م / ث ، عند استخدام القرامل أوجد الزمن اللازم لتوقف القطار.
(۷) عند تشغیل قارب ساکن وصلت سرعته الی ۱۵ م / ث خلال فترة زمنیة قدرها ۵ ثانیة ، أوجد : (أ) مقدار العجلة التی یتحرك بها القارب ؟ (ب) توع العجلة مع ذكر الصبب ؟
مسائل مختارة من دليل التقويم :
(۱) ضغط سانق على الفرامل لإيقاف سيارة متحركة بسرعة ٤٠ م/ث، بب العجلة الترك بها السيارة إذا كان الزمن الازم لذلك ١٠ ثاتية
(۲) سیارة تتحرك بسرعة ابتدانیة ۲۰ م/ ث تصعد طریق منحدر بعجلة مقدارها – ۲ مراث و سور ۱ آخری تتحرك بسرعة ۵ م/ث تهبط المنحدر وتتحرك بعجلة مقدارها ۵ م/ث تقابلت السیارتان مور ۲ ثوان ، احسب
السرعة النسبية للسيارة الاولى كما يلاحظها ساقق السيارة الثانية.
······································

بر ۽ / ٿ' ، احسب الزمن	ا بمعدل ۲ م	ن الفرامل فتناقصت سرعته تتوقف		ة تتحرك بسرعة ٨٠ تغرق من لحظة الضغ	7 .
المسافة (م)			المحافظات :	بختارة م ن امتحانات	 مسائل ه
A		كل المقابل ، اوجد :		ل جسم طبقا للعلاقة	
Y			بسم في ٤ ثانية .	لمسافة التي قطعها الـ	(i)
10			سافة ١٥ متر.	الزمن اللازم لقطع م	9
•	ِمن (ث) 🖚	وعها. الز	ها الجسم ، مع ذكر تر	السرعة التي تحرك ب	()
1 7 7 8 0	() •			مل ساكات الجلوا المال	(۲) اڪ
	العجلة	الفترة الزمنية التي	السرعة النمائية	السرعة الابتدائية	
((م/ث"	يحدث فيها التغير (ث)	(م/ث)	(م/ث)	
	٥	*****	٤٠ ا	١٠	1
	٣	\$ • , Y		صڤر	4
1.00 - 11.00 - 11.00	. e. en 21				
) هو ٥ ثانية ، احسب العجا		ان زمن انتقال جسم ه	z 13i (.)
	ب = ۱۰ م/د 	ع/2		_	
		(')	(i)		
		11/1			
ك خلال ٣ ثانية .	ن ۲۳ م	يرت سرعته و الم الم الم	نحرك بها جسم إذا تغ	ب مقدار العجلة التى ا	(٤) احسا
, , , ,					
لأنية ، احسب العجلة التي		بلغت سرعتها ۱۲ م/ث ب		كت سيارة من السكور كت بها السيارة ، ثم <	
	W.		عد توحه . 	ے بھ استورہ ، ہے۔	
2		,,, , ,, ,, ,,,,,,		********************	
، احب العجلة السالبة	عد ۳ دقیا		: / ٹ ، و عندما استخ	ك قطا، يساعة ١٨.	 مثر (۱۲)
		. — 5. 6. 6. 6. 6. 6.		ى تحرك بها .	
	3177117 17 7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	
***************************************		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
نية ، احسب مقدار عجلة	ت بعد ۸ ثا	نط السائق على الفرامل توقة			
				ركة ، مع نكر نوعها .	الحر
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Mr . Mustafa S	Shaheen		9 08	أستاذ في العلوم	¥1

ارة تتحرك بسرعة ٩٠ كم / س ، استخدم السائق الفرامل لتقليل السرعة فتناقصت سرعتها بمعدل ٢ م / ث ً سبب سرعتها بعد مرور ١٠ ثانية من لحظة الضغط على الفرامل .	(۸) سي
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••
ار يتحرك بسرعة ٢٤ م/ ث ، وعندما استخدم الفرامل اكتسب عجلة منتظمة سالبة مقدارها ٥٠٠ م/ ث ، سب الزمن اللازم لتوقفه .	
***************************************	• •
بارة تتحرك بسرعة متوسطة مقدارها ٢٠ م/ث، وعند استخدام السائق الفرامل توقفت بعد أن قطعت ٢/ متب احسب :	D)
الا الرّمن الذي استغيقته السيارة لتتوقف. (ب) عجلة حركة السيارة.	
حركت سيارة بسرعة منظمة لتقطع مسافة قدرها ١٠٠ متر في زمن قدره ٥ ثانية ، بعدها ضغط السائق على فرامل فاستغرق تأنية ، بعدها ضغط السائق على فرامل فاستغرق تأنين حلى توقفت بعد ٢٠ متر ، أوجد :) قيمة العجلة التي تحركت بها السيارة خلال المائة متر الأولى . ب) مقدار العجلة التي تحركت بها السيارة على العشرون متر الثانية ، مع ذكر نوعها .	(i)
حركت سيارة بسرعة ٥٤ كم / س وعند متخدم السانق الفرامل لتقليل السرعة تناقصت إلى ٣٦ كم / س	 5 (1 7)
بلال ٢ ثانية ، أحسب الزمن اللازم لتوقف المرارة من لحظة الضغط على الفرامل ، علما بأن السيارة تتحرك بعجلة منتظمة .	4
	 3 (1 Y)
ا ثانية أخرى ، أحسب : (أ) العجلة التي تحركت بها السيارة خلال : ١ – الفترة الأولى .	4
(ب) الزمن اللازم لتوقف السيارة إذا تحركت بنفس معدل التغير في السرعة في الفترة الثاند .	
حرك جسم بعجلة منتظمة فأصبحت سرعته ٧٧ كم / س بعد ٥ ثوان ثم وصلت سرعته (١٤٥ كم / س بعد	
 أ ثوان أخرى: (أ) احسب العجلة التي يتحرك بها الجسم. (ج) احسب سرعة الجسم التي بدأ بها الحركة.)
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
	* *

الله (١٥) تحركت سيارة بسرعة منتظمة فقطعت مسافة ٨٠ متر في ٤ ثانية ، ثم ضغط قائدها على الفرامل فاستغرقت ٤ ثانية أخرى حتى تتوقف تماما ، أوجد قيمة العجلة : (أ) خلال ٨٠ متر الأولى . (ب) بعد الضغط على الفرامل .
(١٦) تحرك جسم بعجلة منتظمة خلال ١١ ثانية حيث وصلت سرعته بعد ٥ ثانية إلى ٣,٦ كم / س وفي نهاية حركته ملت سرعته إلى ١,٣ م / ث ، احسب : () العجلة التي تحرك بها الجسم ، مع ذكر نوعها. () سرعة الجسم التي بدأ بها الحركة .
(۱۷) الشكل البياني المباريع عن حركة سيارة في خط مستقيم خلال فترتين زمنيتين (أم) المراجب مقدار العجلة التي تحركت السرعة بها السيارة في الفترتين المراجب المراج
الزمن جب الشمال البياني القابل يعبر عن حركة جسم احسم المسالة ال
(أ) المساقة التي يقطعها الجسم خلال الأربعة توالي الأولى (ب) اقصى سرعة يصل إليها الجسم أثناء حركته. (ج) العجلة التي يتحرك بها الجسم خلال الأربعة ثواني الأخيرة و مع ذكر نوعها .
الزمن د (ث) الشكل المقابل يعبر عن حركة جسم في خط مستقيم بسرعة منتظمة من (أ) إلى (ب) مستغرقا ٢ ث ، ثم الحركة بعجلة منتظمة من (ب) حتى التوقف عند (ج) مستغرقا ١٠ ث ،
(أ) السرعة المنتظمة التي تحرك بها الجسم خلال الفترة (أب). (ب) العجلة المنتظمة التي تحرك بها الجسم خلال الفترة (ب ج). Mr . Mustafa Shaheen



- يهتم علم الفيزياء بوصف وتفسير الظواهر الفيزيانية وذلك بالتعامل مع كميات فيزيانية وعلاقات رياضية.
 - يرتبط بكل كمية فيزيانية وحدة قياس مميزة لها .
 - من أمثلة الكميات الفيزيانية (الكتلة الطول الزمن القوة السرعة الإزاحة العجلة) .

أنواع الكميات الفيريائية

تنقسم الكميات الفيزيائية إلى نوعين رئيسيين هما :

وجه المقارنة	كميات فيزيائية قياسية	كميات فيزيائية متجهة	
التعريف هي ك	هى كميات فيزيانية يكفى لتحديدها معرفة	هى كميات فيزيانية يكفى لتحديدها معرفة مقدارها	
مقدار	مقدارها فقط	واتجاهها .	
<u>-11 / 15-11</u>	الكتف حدة قياسها الكيلو جرام .	(١) القوة: تقاس بالنيوتن .	
בי ונ	٧٧ الطفي : يقاس بالمتر .	(٣) السرعة : وحدة قياسها م / ث .	
أمثلة المرابات	را الرمن حقاس بالثانية .	(٣) العجلة: وحدة قياسها م / ث ً.	
(2)	(2) (Lumber of the state of the	(٤) الإزاحة.	
(0)	الكافان (٥)	(٥) الضغط.	

- تُخضع جميع الكميات الفيزيائية القياطية للعمليات الجيرية الحسابية (تُجمع وتُطرح إذًا كان لها نفس وحدات القياس).
 - يختص علم جبر المتجهات بدراسة عمليات جمع وطرح الكميات الفيزيائية المتجهة .
 - أى أنه : يمكن جمع أو طرح الكميات الفيزيلي المتشابهة (طول + طول ، زمن _ زمن).
 - يمكن ضرب أو قسمة الكميات الطور كلية المختلفة (نيوتن × متر + ثانية).

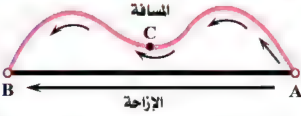
الإجابة	علل لما يأتي	P
النبيات القياسية كفي لتحديدها معرفة مقدارها فقط بينما الكميات المتجهد لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها.	تختلف الكميات الفيزيانية القياسيا عن الكميات المتجهة ؟	١
لأنه يكفى لتحويده معرفة مقداره فقط.	الزمن كمية قياسية ؟	۲
لأنه يكفى لتحديد واسعرفة مقدار الواتجاهها.	القوة كمية متجهة ؟	٣
لأنه ليس لهما نفس الوحدة	لا يمكن إضافة كتلة إلى زمن ؟	ź
لأنه لهما نفس الوحدة.	يمكن إضافة كتلة إلى كتلة ؟	٥

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أنه يكفى لتحديد الكتلة معرفة مقدارها فقط		١
أى أنه يكفى لتحديد العجلة معرفة معليها وجاهها.	العجلة كمية متجهة ؟	۲

المسافة والإزاحة

هناك بعض الكميات الفيزيانية التي تبدو متشابهة لكنها تختلف في مفهومها اختلافا كبيرا مثل المسافة والإزاحة . في الشكل المقابل :

- طول المسار المنحنى من النقطة A إلى النقطة B مروراً بالنقطة C يسمى المسافة .
- طول المسار المستقيم من النقطة A إلى النقطة B يسمى إزاحة.





- المسافة تختلف باختلاف مسار الرحلة بينما تظل الإزاحة ثابتة.
 - يمكن المقارنة بين المسافة والإزاحة كما يلى :

الإزاحة	المسافة	وجه المقارنة
المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من موضع بداية الحركة نحو الموضع النهائي لها . الفرق بين نقطة البداية ونقطة النهاية .	طول المسار الفعلى الذى يسلكه الجسم المتحرك من موضع بداية الحركة إلى الموضع الثهائي لها . مجموع الأطوال التي تحركها الجسم .	التعريف
طول أقصر خط مستقيم بين موضعين .	أطول خط بين موضعين .	المقدار
كمية متجهة .	كمية قياسية .	النوع

الإجابة	علل لما يأتي	10
لأنه يكفى لتحديدها معرفة مقدارها فقط.	المسافة كمية كاسية	١
لأنه يكفى لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها .	الإزاحة مية محد ؟	۲

الإجابة	ما معنى قولنا أن	4
أى أن طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من موضع بداية الحركة إلى الموضع النهائي لها يساوى ١٥ متر.	المسافة التي يقطعها جسم تساوي ١٥ متر ؟	١
أى أن المسافة المقطوعة في اتجاه الغرب من موضع بداية الحركة نحو الموضع النهائي لها تساوى ١٥ متر .	ازاحة جسم تساوى ١٥ منگر عما ا	
أى أن إزاحة الجسم تساوى ٥٠ متر.	المسافة التي يقطعها جسم في اتجاء معين تساوى ١٥ متر ؟	۳
🗿 أن الموضع التهاني للحركة هو تقس الموضع الابتداني لها .	ازاحة جسم تساوى صفر ؟	£

إرشادات حل السائل

لحساب المسافة :

نقوم بجمع جميع المسافات التي تحركها الجسم (بغض النظر عن اتجاه حركة الجسم)

لحساب الإزاحة :

ملاحظات	الإزاحة	المسافة	اتجاه الحركة
المسافة = الإزاحة	+	+	في اتجاه واحد
المسافة أكبر من الزراجة المسافة أكبر من الزراجة المسافة البداية الإزاحة تصاوى صفر عنائلة يعود المسلمة البداية		+	في اتجاهين متضادين
المسافة أكبر والإلحة	فيثاغورس	+	في اتجاهين متعامدين

إذا تحرك الجسم في مسار دائري وقطع :

ملاحظات	الإزاحة	المسافة	المسار المقطوع
المسافة أكبر من الإزاحة	صفر	۲ طنق	دورة كاملة
المسافة أكبر من الإراحة	۲ نق	طنق	نصف دورة
المسافة أكبر من الإراحة	ئق ۱۲	۲ طنق ÷ ٤	ربع دورة

لاحظ

عندما يتحرك الجسم في مسار دائري فإن:

- مقدار إزاحته عندما يقطع ربع دورة يساوى مقدار إزاحته عندما يقطع ثلاثة أرباع دورة.
- إزاحته عندما يقطع ربع دورة لا يساوى إزاحته عندما يقطع ثلاثة أرباع دورة لأن الإزاحة كمية متجهة تعرف بمقدار ها واتحاهها

الإجابة	متى يحدث الآتى	P
عندما يتحرك الجسم في اتجاه واحد في خط مستقيم.	يتطابق مقدار الإزاحة الحادثة مع المسافة المقطوعة ؟ المسافة ؟ المسافة ؟	١
عندما يتحرك الجسم في مسار منحنى.	مقار الإزاحة الحادثة أقل من المسافة المقطوعة ؟ الإراحة أقصر من المسافة ؟	۲
عندما يكون لهما نفس مقدار الإزاحة ويتحركان في نفس الاتجاه .	الإزاكة الحائثة لدراجة مع الازاحة الحادثة لسيارة ؟ تتساوى الإزاحة التي حالها جسمين مختلفين ؟	٣
عندما يعود الجسم إلى موضع بداية الحركة (نقطة البداية هي نفسها نقطة النهاية).	الإزاحة - صفل تتعدم الإزاحة "	ŧ

مسائل محلولة :

(١) يتحرك رجل في خط مستقيم من نقطة (أ) إلى نقطة (ب) مسافة ١٢ متر ثم عاد من (ب) إلى (أ) مرة أخرى . أوجد المسافة والإزاحة . الحل: المسافة = ١٢ + ١٢ = ١٤ من ، وحد - ١٢ – ١٢ = صفر .

(٢) تحركت سيارة مسافة ١٠٠ متر من تقطة (ج) إلى نقطة (د) ثم إلى نقطة (هـ) مسافة ٧٠ متر في الاتجاه المضاد أوجد المساقة والازاحة

الحل : المسافة = $1 \cdot 0 + 1 \cdot 0 = 1 \cdot 0$ متر ، $(د ح) = 1 \cdot 0 = 1 \cdot 0 = 1 \cdot 0$ متر .

(٣) جسم يتحرك من النقطة (س) إلى النقطة (ع) من النقطة (ص) كالمنابك المقابل: أوجد المسافة والإزاحة. الحل : المسافة = Y + 1 = Y متر

 $(x)^{\dagger} + (x)^{\dagger} + (x)^{\dagger} = (x) + (x) = 0$ الازاحة = $(x)^{\dagger} + (x)^{\dagger} + (x)^{\dagger} = 0$

(٤) مستطيل أب جـ د طوله ٤٠ سم و عرضه ٣٠ سم احسب كلاً من المسافة المنظم عة والأزاحة لجسم يتحرك فوقه عندما يتحرك الجسم: (١) من النقطة أإلى النقطة ب.

(٢) من النقطة أ إلى النقطة د مروراً بالنقطتين ب ، ج.

- (٣) من النقطة أ ويمر بالنقاط ب، ج، د وينتهى عند نقطة أ مرة أخرى . الحل: (١) المسافة = ٣٠ منم ، الإزاحة = ٣٠ منم .
 - (۲) المسافة = ** + ** + ** = ** + * سم ، الإزاهة = ** * سم .

(٣) المسافة = ٣٠ + ٢٠ + ٢٠ + ٤٠ + ١٤٠ سم ، الإزاحة = صفر . ♀

(٥) تحرك أتوبيس على محيط دائرة قطرها ٢٨ متر من نقطة (ل) إلى نقطة (ن) ثم إلى (ل) مرة أخرى . أوجد المسافة المقطوعة والازاحة الحادثة

العلي : نُق = ۲۸ ÷ ۲ = ۲۶ متر . العمل : المسافة = ۲ ط نق = ۲ × $\frac{47}{\sqrt{2}}$ × ۲ = ۸۸ متر الإزاحة = صفر

السرعة القياسية والسرعة المتحهة

يرى علماء الفيزياء فرقا كبيرا بين السرعة القياسية والسرعة المتجهة نتعرف عليه كما يلى :

السرعة المتجهة	السرعة القياسية
هي مقدار الإزاحة في الثانية الواحدة.	هي المسافة الكلية المقطوعة خلال وحدة الزمن .
هي الإزاحة الحادثة خلال وحدة الزمن.	
هى المعدل الزمنى للتغير في الإزاحة.	هي المعدل الزمني للتغير في المسافة.
هي السرعة القياسية ولكن في اتجاه محدد	
هى كمية فيزيانية متجهة يكفى لتحديدها معرفة مقدارها	هي كمية فيزيائية قياسية يكفي لتحديدها معرفة مقدارها
واتجاهها.	فقط
السرعة المتجهة = الإراحة ÷ الزمن الكلى	السرعة القياسية = المسافة الكلية ÷ الزمن الكلى

من الشكل المقافِل

- المسافة الكامة ع و ٤ + ٥٠ = ٧٠ م.
 - الإزاحة = ره مثر
- الزمن الكلى = ١٠٠٠ ل ٢٥
- السرعة القياسية ٧٠ ٢,٨ = ٨,٢ م / ث .
- السرعة المتجهة = ١٠ ١٠ م / ث في اتجاه الجنوب الشرقي .

ملاحظات هامة :

- (١) تتفق السرعة المتجهة مع الزرحة الحلامة في التجاه وتختلف معها في وحدة القياس.
- (٢) وحدة قياس السرعة القياسية هي تعمر وحدة قياس السرعة المتجهة
- (٣) يُتساوى مقدار السرعة القياسية مع مقدار السرعة المتجهة عندما يتحرك الجسم في اتجاه واحد في خط مستقيم .
- (عُ) يعتبر الفهد (الشيتا) أسرع حيوان برى في العالم ببلغ سرعته ٢٧ م / ث فإذا أردنا التعبير عن سرعته المتجهة نقول السرعة المتجهة للشيتا ٢٧ م / ث في العام الشيق على سبيل المالية .

الإجابة	علل لما يأتي	lo
لان السرعة القياسية تقدر بالنسبة بين السافة كرمن بينما السرعة المتجهة تقدر بالنسبة بين الزمن .	اختلاف السرعة القياسية عن السرعة المتجهة لجسم متحرك 🥂	,
للتغير المستمر في اتجاه حركتها .	السرعة المتجهة لسيارة السباق أثناء دورانها في المضمار تكون متغيرة حتى ولو كان مقدارها ثابت ؟	۲
لأنه يلزم لوصفها تحليه مقدارها واتجاهها.	السرعة المتجهة من الكميات المتجهة ؟	۳
لأن مقدار إزاحة هذا الجسم المتحرك تساوى صفر.	الجسم المتحرك الذي يكون موضع نهاية حركته هو نفس موضع بداية حركته تكون سرعته المتجهة تساوى صفر ؟	ŧ

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أي أن المسافة الكلية التي يقطعها الجسم خلال وحدة	السرعة القياسية لجسم ما = ٢٠ م / ث ؟	1
الزمن = ٢٠ م. أي أن الجسم يقطع إزاحة مقدارها ٢٠ م شرقا في الثانية	السرعة القياسية لجسم ما = ٢٠ م / ث شرقا ؟	
الواحدة		
أى ان السرعة المتجهة للجسم = ٣٠ +٣ = ١٠ م/ ث	جسم قطع ٣٠ متر جنوبا في ٣ ثانية ؟	٣
في اتجاه الجنوب.		

۵۱۵ ث

سائل محلولي :

(١) إذا بدأ جسم حركته من نقطة (أ) فقطع مسافة ٣٠ مترا شمالاً خلال ٣٠ ثانية، ثم ٢٠ مترا شرقًا خلال ٢٠ ثانية ثم ٣٠ مترًا جنوبًا خلال ١٠ ثوان كما في الشكل ، أوجد : ۵Y٠

٠٢٠

41-

<u>څ ۳.</u>

- المسافة الكلية التي قطعها الشخص.
- الزمن الكلي الذي استغرقه الشخص في قطع هذه المسافة.
 - الازاحة.
 - السرعة المتجهة مع تحديد اتجاهها.
 - العل : المسافة الكلية = ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ = ۲۰ متر .
 - الزمن الكلي = ۲۰ + ۲۰ + ۱۰ = ۲۰ ثانية.
 - و الإزاحة = ٢٠ متر في اتجاه الشرق .
- السرعة المتجهة = الإزاحة ÷ الزمن الكلى = ١٠ ÷ ٢٠ = ١ م/ ث في اتجاه الشرق .
- (٢) قطع متسابع ١٠ متر استمالا خلال ٣٠ ثانية ثم ١٠٠ متر شرقا خلال ٢٠ ثانية ثم ٥٠ مترا جنوبا خلال ١٠ ثوان ثم عاد إلى نقط البياطة علال ١٠ ثانية :
 - (أ) ما طول المساف الكلية التي تحركها المتسابق؟
 - (ب) ما السرعة المترسط للمتسابق ؟
 - (ج) ما الإزاحة بوما للسرعة المتجهة ؟
 - الحلِّ: (أ) المسافة الكلية = ١٠٠ + ٥٠ + ٥٠ + ٢٠٠ = ٣٠٠ متر.
 - (ب) السرعة المتوسطة = الأسافة الكلية خوالزمن الكلي = ٣٠٠ ÷ ١٤٠ = ٢,١٤ م/ ث.
 - (ب) الإزاحة = صفر ، اسرعة المجهة = الإزاحة + الزمن = صفر .

أهمية السرعة المتجهة للرياح بالنسبة للرحلات الجوية

- تنشأ حركة الرياح من اختلاف الضغط الجوى الهجاء في المناطق المختلفة فوق سطح الأرض.
- تؤثر حركة الأرض حول محورها من الغرب إلى التارق في اتجاه الرياح و هو ما يؤثر في مقدار السرعة المتجهة .
 - عندما تتحرك طائرة في :

عكس اتجاه حركة الرياح	ئفس اتجاه حركة الرياح
اتجامطركة الرياح	اتجاه حركة الرياح
تقل السرعة المتجهة للطائرة . 🖊	تزداد السرعة المتجهة للطائرة .
يزداد زمن الرحلة .	يقل زمن الرحلة.
ترداد كمية الوقود المستهلكة أثناء الرحلة.	تقل كمية الوقود المستهلكة أثناء الرحلة.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن زمن الرحلة وكمية الوقود المستهلكة يتوقفان على التجاه الرياح.	أهمية السرعة المتجهة للرياح بالنسبة للرحلات الجوية ؟	,
	يراعي الطيارون السرعة المتجهة عند الطيران ؟	

اختلاف كمية الوقود المستهلكة أثناء الطيران بين الأثه عندما يكون اتجاه الرحلة في نفس اتجاه الرياح مدينتين باختلاف اتجاه الرحلة ؟ وبالتالى تقل كمية الوقود المستهلكة والعكس صحيح.

-		24 24		-	20 40	20.20			
R	, 4	1	فد	1			å 1	1	
(=	3				7			=	3
9-3	_			_				_	Ø

س ۱ : أكمل ما يأتى :

١ - ١١ كير تصنف الكميات الفيزيانية إلى نوعين هما
٢ - ﴿ الْكُمْيَةُ الَّتِي بِلْزُمْ لِتَحْدِيدُهَا تَحْدِيدًا تَامَا مَعْرِفَةُ مَقْدَارِهَا وَاتْجَاهُهَا هِي
٣ - حرطول قلم ٢ سُم هي كمية فيزيانية لأنه يكفي لتحديده معرفة فقط .
٤ 🚅 🗻 يعتبر أو و من الكميات الفيزيانية القياسية .
ه على الكميات الفيزيانية المتجهة.
٣ – العقلة كنية
٧ - [.] ﴿ تُعْتَبِرُ الْإِزَاحِةُ كَمِيهُ بينما الكثافة كمية والكتلة كمية فيزيقية
٨ ــ 📖 🚽 تعتبر القور كمية فيزيقية والكتلة كمية فيزيقية
٩ _ [.] المساقة المقطوعة في اتجاه ثابت هي وتعتبر كمية متجهة .
١٠ - 🛄 إزاحة جسم خلال مترة زمنية لا تعتمد على طول مسار حركة الجسم (المسافة) فقط بل تعتمد على
· ·
۱۱ 🗕 🛩 يسمى طول أقصر خط مستقيم بين موضعين
١٧ – 🛩 تعتبر الإزاحة من الكميات الفيزيانية . 🚺 وتقاس بوحدة
١٣ - 💼 تتساوى الازاحة والمسافة في 🔫 وعندما يتحرك الجسم في خط مستقيم في اتجاه ثابت.
۱۳ - أو تتساوى الازاحة والمسافة في أو
وتعتبر كمية فيزيانية فيريانية المستسبب المستسبب المستبير المستبر المستبير المستبر المستبر المستبر المستبير المستبير المستبير المستبير المستبير المستبر
١٥ - ﴿ عندما بتحرك شخص ١٥ متر شرفًا مِن موضع السكون ثم يعود ١٠ متر في عكس الاتجاه ، فإن المسافة
التي يقطعها تساوي مت <mark>ر والإن</mark> حة تساوي متر شرقا .
١٦ - 🗐 السرعة المتجهة تمثل مقدار في الثانية الواحدة
التي يقطعها تساوى متر فرقا . متر والإن حة تساوى أمتر شرقا . ١٦ – السرعة المتجهة تمثل مقدار في الثانية الواحدة 1٧ – السرعة المتجهة في وحدة الزمن هي وتعتبر كبية متجهة ١٨ – م تتفق السرعة المتجهة مع الإزاحة الحادثة في وتختلف معها في
١٨ – ع تتفق السرعة المتجهة مع الإزاحة الحادثة في
١٩ - سريعتبر أسرع الحيوانات المفترسة حيث بتلغ سرعته القصون ٢٧ م/ث.
· ٢ - أو عندما تتحرك الطائرة في نفس اتجاه الرياح يقل
٢١ – 📋 عندما تتحرك الطائرة في عكس اتجاه الرياح يزداد

س ۲ : ما معنی قولنا آن :
١ – الزمن كمية فيزيانية قياسية .
الرامل عليه ميريانيه ميسه .
٢ – ٨ العجلة كمية فيزيائية متجهة .
٣ – ﷺ إزاحة جسم ما ٥٠ متر شرقا .
ة — 🧺 المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت = ١٠٠ متر .

٥ — ﷺ المسافة التي قطعها جسم في اتجاه الشرق تساوى ٣٠ متر.
٣ — ڪ طول أقصر خط مستقيم بين موضعي حركة جسم يساوي ٥ متر .

```
_ ﴾ حسم تحرك مسافة ١٠ متر وكان مقدار الإزاحة صفر
                                           - 🗐 جسم يقطع مسافة ٦٠ متر غريا في زمن قدره ١٢ ثانية.
                                            س ٢ : أذكر الصطلح العلمي الذي تشير اليه العبارات الاتمة :
                                              ١ - 😿 🗃 كمية فيزيانية بكفي لوصفها تحديد مقدارها فقط.
                                                       ي كمية فبزياتية لها مقدار وليس لها اتجاه .
                                             ٢ - حركمية فيزيانية يلزم لوصفها تحديد مقدارها واتجاهها.
                                                           مية فيزيانية متجهة وحدتها م / ث ۗ .
               و المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة النهاية .

    المعافة المقطوعة في اتجاه ثابت من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.

                                     ٢ - س ي طول السر خط مي قيم بين موضعي بداية ونهاية الحركة .
                                                        ٧ - المسافة الكلية المقصرعة خلال وحدة الزمن.
                                                       ٨ ـ 📖 🔀 محدل الإراسة في الثانية الواحدة .
                                                         الإراحة المعطوعة خلام وحدة الزمن . معدل التغير في الإراحة بالنسبة للزمن .
                                                              س المعدل الزمني للتغير في الإناحة.
                                                       س السرعة القياسية ولكن في أتجاه محدد.
                                 ۹ – 🛩 حبوان بری مفترس بعیر 👏 🚾 🏎 متجهة بتحدید اتجاه حرکته .
                                                             ***
                                                       س ٤ : ضع علامة (√) أو علامة ر×، أمام ما يلي :
                                                                  ١ 🗕 📖 الزمن كمية فيزيانية متجهة .
                                                             ٢ - 🛄 الإزاحة كمية فيزيانية غير متجهة .
                                                                  ٣ 🗕 🛄 الطول كمية فيزيانية قياسية .
                                                      ة 🗕 📖 المسافة كمية متجهة والإزاحة كمية قباسة
                                         • 🗕 🧺 لتعيين الطول والكتلة والزمن يلزم معرفة كل من الاتجامي
                                                    ٣ 🕳 🚁 من أمثلة الكميات الفيزيقية القياسية الإراحة .
                                                   ٧ 🗕 🧝 الكتلة كمية قياسية بينما الازاحة كمية متحهة .
                                                       ٨ = 🗐 من أمثلة الكميات الفيزيانية القياسية القوة.
٩ -- > طول المسار الفطى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة بداية الحركة 🚅 تعطم بهاية الحركة هو الازاحة

 ١٠ - ﷺ تقاس إزاحة الجسم بوحدة م / ث .

                                                                         *******
                                                                          س ه : صوب ما تمته خط :
                                 ١ -- سر الكمية الفيزيانية القياسية يكفى لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها.
                                      ٢ - سر الكمية الفيزيانية المتجهة يكفى لتحديدها معرفة مقدارها فُقط .
                                                     ٣ 🗕 📖 من أمثلة الكمبات الفيزيانية القياسية القوة _

 ٤ - ﷺ الزمن كمية فيزيائية متجهة .

                                                     ه 🕳 🦟 لتحديد الكثافة بازم معرفة مقدارها واتجاهها.
                                                                  ٣ - كثر وحدة قياس الكتلة متر / ثانية
                                          ٧ – 🦟 📑 المسافة هي كمية فيزيانية متجهة وحدة قياسها المتر .
                           ٨ - 📑 تجمع وتطرح الكميات الفيزيانية القياسية اذا كان لها نفس القيمة والاتجاه.
          ٩ - 🦟 العجلة هي طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.
💻 Mr . Mustafa Shaheen 💻 🖘 🕻 🕻 🏲
```

```
١٠ – سے إذا تحرك جسم في مسار دائري نصف قطره (ثق) ليقطع مسافة تساوي ط ثق تكون إزاحته تساوي ٢ ط ثق
                                              ١١ - س عندما يتحرك الجسم في خط منحن تتساوى المسافة المقطوعة مع الإزاحة.
                               ١٢ - س إذا تحرك شخص ٧٠ متر شمالا ثم عاد ١٠ متر جنوبا تكون إزاحته ١١٠ متر شرقا.
           ١٣ 🗕 🗐 عندما يتحرك جسم من موضع ثم يعود لذلك الموضع فإن المسافة التي يقطعها الجسم تساوي صفر .
                                                                      ١٤ - 💉 مقدار القوة يساوى طول أقصر خط مستقيم بين موضعين .

    ١ - ١٠ يميز الإزاحة خاصيتان هما المقدار والزمن .

    ١٦ - سر إذا قطع متسابق ٥٠ متر شمالا ثم ١٠ متر شرقا ثم ٥٠ متر جنوبا ثم عاد إلى نقطة البداية فإن مقدار
                                                                                                                          الازاحة بساوي ۲۰۰ متر.
                                                                                                      ١٧ – ١٨ وحدة قياس السرعة المتجهة المتر
                                                                  👝 🗐 يراعي الطيارون السرعة المتوسطة للرياح عند الطيران.
                                                                 📜 السرعة المنتظمة هي السرعة القياسية ولكن في اتجاه محدد .
                                            · ٢ - الإزاجة التي يحدثها الجسم خلال وحدة الزمن تسمى السرعة غير المنتظمة .
                                                                                              ******<del>**</del>***
                                                                                                  س ٦ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
                                وبية التي بلزم لتعريفها تعريفا تامًا معرفة كل من مقدارها واتجاهها هي ..
   ( كمية المادة – الكمية القياسية – الكمية المتجهة )
                                                       ٢ 🗕 🛄 🦟 لتعيين الطول والمكتمة والزمن يلزم معرفة كل من .....
  ( المقدار والاتجام المقدار ووحدة القياس - الاتجاه ووحدة القياس - المقدار والاتجاه ووحدة القياس )
                                                         ٣ 🗕 📖 😹 أى مما يلي يعتبر مجمل عة كميات 🎒 اللية قياسية ......
    ( نصف القطر والمسلعة - الزمن والقوة - العجلة والسرعة المتجهة - الكتلة والإراحة ) عن أمثلة الكميات الفيزيانية العسلام المسلعة - الكتلة والإراحة ) = [] من أمثلة الكميات الفيزيانية العسلام المسلم المس
                           ( الطول والعجلة - الرمن والكتلة - الكتلة والسرعة - الزمن والسرعة )

 ه _ ﷺ لتعبين الكتلة بلزم معرفة ...

    ( المقدار والاتجاه – المقدار ووحدة القباس – الاتجاه ووحدة القياس – المقدار والاتجاه ووحدة القياس )

                                                                                                            ٣ 🗕 🦟 من الكميات الفيزيانية القياسية ....
( زمن يحلة ما - القوة - الضغط - إزاحة جسم)
               ( الإراحة - الكتلة - الزمن - الطول )
                                                                                                   ٧ 🗕 🛄 🥱 من أمثلة الكميات الفيزيانية المتجها
               (الكتلة - السرعة - الطول - الزمن)
                                                                                  ٨ ــ 📖 من أمثلة الكميات الفيزيانية المتجهة .....
                                                                                         ٩ 🗕 🦝 من أمثلة الكميات الفيزيانية المتجهة ......
( رُمن رحلة سيارة - طول القلم - كتلة قط - قوة بدفع بها شخصا حجرا )
                   ( الكتلة - الطول )
                                                                                  ١٠ - ﴿ الكميات الفيزيانية الأتية قياسية ما عدا .....
                                                                                                                      ١١ 🗕 🛄 الإزاحة هي ....
                                                                                                      (أ) كمية فيزيانية قياسية وحداتها المتر .
                                                                                           (ب) كمية فيزيانية قياسية وحداتها متر / ثانية .
                                                                                                    (جـ) كمية فيزيانية متجهة وحداتها المتر .
                                                                                                               ۱۲ ــ 🛄 🗐 العجلة هي .....
                                                                                                   (أ) كمية فيزيانية متجهة وحداتها م / ث · ي
                   (ب) كمية فيزيانية متجهه وحداتها م/ث.
                      (د) كمية فيزيائية قياسية وحداتها د/ ث
                                                                                                    (جـ) كمية فيزيانية قياسية وحداتها م / ث ْ
                                                                 ١٣ ــ 🛄 أقصر مسافة يقطعها الجسم في اتجاه ثابت تسمى .....
                                ( المسافة _ الإزاحة
                                       ١٤ 🗕 🧺 تتطابق المسافة مع الإزاحة عندما يتحرك الجسم في اتجاه واحد في .....
   ( مسار حلزونی - مسار دانری - خط مستقیم - مسار متعرج )
١٥ - ﷺ إذا تحرك شخص مسافة ٨ متر باتجاه الشمال ثم ٤ متر باتجاه الشرق يليها مسافة ٨ متر باتجاه الجنوب
                                                                                      فإن إراحته تساوى .....متر باتجاه الشرق.
                          (1-\lambda-11-11)
         ١٦ 🕳 عندما يتحرك جسم مسافة ٢٠ متر في خط مستقيم في اتجاه ثابت ، يكون مقدار إزاحته .....
                                  (صفر ــ ۲۰ متر ــ ۲۰ متر ــ ۸۰ متر )
```

تسمى (المسافة – الإزاحة – العجلة – السرعة)	١٧ - ع أقصر مسافة يقطعها الجسم في اتجاه ثابت
	۱۸ — 📖 🗻 🔬 الشكل الموضع :
	بدأ جسم حركته من النقطة (أ) متجها جنوبا للن
	ثم اتجه شرقا للنقطة (جـ) التي تبعد ٣٠ م عن
أ منا أنا المناه	(أ) مقدار الإزاحة للجسم يساوى
	(طول أ ب ـ طول ب جـ ـ طول (ب) طول المسافة المقطوعة يساوى
، ۳ م آ جـ _ طول آب + ب جـ)	(طول أ ب ـ طول بحد ـ طول أ
م يقطع مسافةٌ • • ٧ ٩ م غربا ، فيكون الفرق بين مقدار الازاحة	١٩ – 💼 راكب دراجة يقطع مسافة ٥٠٠٠ م شرقا ث
(** * * / * * * * / * * * *)	مسافة المقطوعة متر .
Perhander School e	السرعة المتجهة تساوى
(ب) الإزاحة ÷ الزمن الكلى . (د) الإزاحة × الزمن الكلى .	(أ) المسافة الكلية ÷ الزمن الكلى . (ج) المسافة الكلية × الذمن الكلى .
	۲۱ _ ال حوت قبل المتحمة
شها الجميع في	 ٢١ - ١٠ بن الحداث قبلي السرعة المتجهة ٢٢ - أن تتفق السرعة المتجهة مع الإزاحة التي يحد
<i>نادية — وحدة القياس — الاتجاه — جميع ما سبق)</i>	(القيمة الع
، تصل سرعتها ۲۷ م/ث . (النمر - الاسد - التمساح - الفهد) مما يأتي ، عدا	٢٣ - 🗐 من أسرع المحيو المات كريةعيث
and the second s	
(ب) تقليل مقاومة الرياح للطيران . (د) تقليل زمن الرحلة .	(أ) زيادة السرعة المتجهة الطائرة . (ج) زيادة كمية الوقود المستهلكة
****	**********
	س ٧ : ما القصود بكل من :
	١ - 💷 🗷 الكمية الفيزيانية القياسية .
	٢ - 🚇 🛪 الكمية الفيزيانية المتجهة .
	٣ – آ المسافة .
	* Look =
	٤ – 🛄 🗷 🖺 الإزاحة .
	٥ - ک أ مقدار الإزاحة .
	٣ 🗕 🛄 💼 السرعة المتجهة .

	س ۸ : علل لما يأتي :
	١ - ع الكتلة كمية فيزيانية قياسية .
	٧ – 🧺 القوة كمية فيزيانية متجهة .
Äsels	٣ ــ 🛄 🦼 المسافة كمية قياسية بينما الإزاحة كمية
•	***************************************
	٤ — [[] السرعة المتجهة من الكميات المتجهة .

	ون السرعة المتجهة للرياح عند الطيران . تجهة للرياح عند الطيران .	- 🛩 🗐 يراعى الطيارا 🗷 أهمية السرعة اله
تلاف اتجاه الرياح .	فود المستهلكة أثناء الطيران بين مدينتين باخا	_ ﴾ اختلاف كمية الوة
******	******	****
	يما يلى :	س ۹ : متی یحدث کل و
	احة الحادثة مع المسافة المقطوعة.	- مر تساوی مقدار الإز
	جسم متحرك تساوى صفر	لإزاحة الحادثة لـ
	حادثة لدراجة مع الازاحة الحادثة لسيارة.	- المار الإاحة ال
متحرك.	له المتجهة مع مقدار السرعة القياسية لجسم	
	چستانی صفر	- 📳 السرعة المعيد
to take take take take take take take take	***	****
		ں ۱۰ : قارن بین کل م
- الأمثلة) .	سية والكميات المتجهة (من حيث : التعريف -	- 🥕 🗐 الكميات القيام
الكميات التجهة	الكمياث القباسية	وجه المقارنة
		التعريف
		الأمثلة
بال الله	من حيث: نوع الكمية الفريانية - وحمد الف	- سي الكتلة والسرعة (
السرعة	الكتلة	وجه المقارنة
	7	النوع
	•••••	وحدة القياس
يانية). (احة (من حيث : التعريف – نوع الكمية الفيز	- 🕢 🗐 المسافة والإز
الازاحة	السافة	وجه المقارنة
		التعريف
	***************************************	النوع
علاقة الرياضية) .	والسرعة المتجهة (من حيث : التعريف – ال	- ﴿ السرعة القياسية
السرعة المتجهة	السرعة القياسية	وجه المقارنة
		التعريف
	•1•••••	
	***************************************	العلاقة الرياضية

			ā.
**	 40	The same	ď
46	 	-	4
			,

		لكل من :	١ – 🗐 اذكر مثالا واحد ا
			(أ) كمية فيزيانية قياس
		the state of the s	(ب) كمية فَيْزُياتَية مُت
		and the second s	(ج) أسرع الحيوانات
	ات فيزيانية متجهة :	فبزيائية قياسية وأبها كمي	
(د) العجلة.	** * ***		(أ) الكتلة .
(ع) العجب.	(ج) الزمن.	(ب) الإزاحة.	(1)
(ح) القوة.	(ز) الطول.	(و) الكثافة.	المسافة .
		<u>ڪل من</u> :	۳ – انکورسارة قیاس د
	? 2	الكميات الفيزياتية القياسيا	(ب) السرية المتحدد ٤ ـ سرمتي تجمع وتعرج
قه د المستعلكة	نسية لزمن الرحلة وكمية الوا	كس اتجاه الرياح بال	 مرد ماذا يعدث عندرا (أ) تكون حركة الطائر
	» (بالنسبة لإزاحته) .		(ب) يعود الجسم المتد
* 0	ك مسافة ٥ متر جنوبا . قارن بير		
	رميلك .	تها والمسافة التي عوكما	(أ) المسافة التي تحرك
	1		
			
	. Just	كتها والإزاحة التي تحركك	(ب) الإراحة التي تحرا
*****	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	********	******
			مسائل متنوعة
		نات المحافظات :	مسائل مختارة من امتحانا
رسر ، احسب:	عاد على نفس الطريق ٨ مكر		
		من نقطة البداية .	أ) المسافة التي قطعها
		<i>بع</i> ذکر اتجاهها .	(ب) إزاحة الشخص ، ،
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

سافة والإزامة كللتان يقلعهما	عرضة ٤٠ متر فما مقدار الما	أ مستطيل طوله ١٠ متر و حول الملعب دورة كاملة .	
·····	. 4,4		******************
_ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		M - 120 L -	att tit bar elevans
أعلى لمسافة ١٠ متر ثم سقطت			
نطوعه والإزاحة الحادلة.	الأرض ، احسب المسافة المؤ	ىساقە ١٠ مىز ئىسىدن نقى	مرة احرى لاسعل من ه
***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
444444444444444444444444444444444444444	,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************	
	2000000	-	
Mr . Mustafa Shahe	en en es		الأستاذ في العلوم

شرق لمدة ثاثبتين ، أوجد :	(٤) يتحرك جسم في خط مستقيم بسرعة منتظمة مقدارها ٥ م / ث في اتجاه ال (أ) المسافة المقطوعة خلال هذه الفترة . (ب) مقدار الإزاحة المقطوعة خلال هذه الفترة . (ج) العجلة التي تحرك بها الجسم .
هه ليصل إلى الموضع C ، احسب : C L B B	(°) في الشكل المقابل تحرك جسم من الموضع A إلى الموضع B ثم غير اتجا (أ) لمسافة المقطوعة . (بر) الازاحة الجادثة . (ج.) المسافة والإزاحة عندما يعود إلى الموضع A .
اتجه شرقا إلى النقطة C ثم عاد إلى A محاد الله معاد الله	(٦) في الشكل المقابل تحرك حسيمن النقطة A متجها جنوبا إلى النقطة B ثم النقطة A ، احسب: (أ) المسافة الكلية التي قطعها المسافة الكلية التي أحدثها الجسم. (ب) الإزاحة التي أحدثها الجسم.
B م ق	(٧) في الشكل المقابل تحرك شخص من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) ثم غير اتجاهه إلى النقطة (ج) ، احسب : (أ) المسافة الكلية التي قطعها الشخص .
· A	(^) في الشكل المقابل تحرك جسم من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) ، احسب : (أ) المسافة المقطوعة . (ب) الإزاحة الحادثة . (٩) في الشكل المقابل تحرك جسم (س) على محيط دائرة نصف قطرها ٢٥ ساحسب مقدار إزاحة الجسم عندما يتحرك :
سم المسام المسا	(أ) نصف دورة. (ب) دورة كاملة. الأستاذ في العلوم

من المسافة والإزاحة عندما:	(۱۰) يتحرك جسم على محيط دانرة قطرها ٤ متر ، احسب كا
	(أ) يكمل الجسم تصف المسار الدانري.

	(ب) يكمل الجسم دورة كاملة.
	(ج) يكمل الجسم ٥ ٧,١ دورة.
	(۱۱) قطعت سيارة مسافة ٥٠٠ متر غربا خلال ٤٠ ثانية ثم
، احسب :	شرقا خلال ٦٠ ثانية للوصول إلى محطة تزود بالوقود
	المسافة الكلية التي قطعتها السيارة.

	(ب) الزمن الكلى الذي استغرقته خلال الرحلة.
******* *******************************	
. સ	(ج) الزاحة في نقطه الداية وحتى محطة التزود بالوقو
*** **** **** **** *** * * * * * * * * *	
	(د) السرعة المنجهة التسوارة.
	(هـ) السرعة المتوسطة السيارة.
ـ د) طول ضلعها ١٠٠ من فيدا من النقطة (أ) ثم اتحه	(۱۲) أو الدشخص أن يتنز م حوالحلقة مريحة العال (اب
ذلك زمنا قد ه خمسة دقانة ، احسب :	(۱۲) أراد شخص أن يتنزه حور حديقة مربعة المنعل (أب ج إلى النقطة (د) مرورا بالنفطين (ب. (م. واستغرق
. 4 3	(أ) المسافة المقطوعة .
	. 45,000 (1)
******************	45 No. 11 45 1 20 1 4 A
	(ب) الإزاحة الحادثة.
,	5 1 50 50 U.C.
	(ج) السرعة القياسية .
And the second	Til tri di Thren a lee il camb
المحادث	
ج بن ب	١٥ ثانية ، ثم ٣٠ متر شرقا خلال ١٠ ثانية ، ثم ١٥ متر
	خلال ه ثانية ، كما بالشكل المقابل ، احسب :
	(أ) المسافة التي قطعها الجسم .
۱۵م ۱۵م	
210	(ب) مقدار الإزاحة.
	(جـ) السرعة المتجهة .
لیها مرة آخری بعد مرور برالنقاط D ، C ، B احسب:	(£ 1) في الشكل المقابل إذا تحرك جسم من النقطة A ثم علا إ
	(أ) المسافة الكلية التي قطعتها السيارة.
B & C	
B	(ب) الزمن الكلى الذي استغرقته خلال الرحلة.
1	,
۶۲۰	(ج) الإزاحة التي أحدثها الجسم.
۲۰م ۲ ث	
	(د) السرعة المتوسطة .
A per D	(هـ) السرعة المتجهة .
₩ 2	
M M M M	
Mr . Mustafa Shaheen —— © ©	الأستاذ في العلوم 33 (٢)

#	
_	(١٥) جسم بدأ حركته من النقطة (س) إلى النقطة (أ) فقطع مسافة ٣٠ متر شه النقطة (ب) فقطع مسافة ٢٠ متر خلال ٣٠ ثانية ثم تحرك جنوبا إلى النق ١٠ ثانية ، احسب: (أ) المسافة الكلية التي قطعها الجسم.
	(ب) السرعة المتوسطة لهذا الجسم.
244	(۱٦) في الشكل المقابل تحرك جسم على مسار دائرى طول محيطه ٣٠٠ متر ه النقطة A إلى نفس النقطة مرورا بالنقاط B ، C ، B فإذا علمت أن الجات غرق زمنا قدره ١٠ ثانية لقطع المسار ABC ثم ٢٠ ثانية لقطع المسار
D B	CD المسافة الكلية التي قطعها الجسم.
C	(ب) السرعة متوسط الجسم.
В	(ج) الإزاح احدثة
	(۱۷) الشكل المقابل يمثل حركة بسم في مسار دانري نصف قطره ۷ متر من ا (A) إلى النقطة (C) مرورة بالنقطة (B) في زمن قدره ۳،۰ ثانية ، احس (أ) المسافة الكلية التي قطعه الجسم
	(ب) الإزاحة الحادثة.
B بنتر C	(جـ) السرعة المتجهة للجسم.
E in 17. D A F	(۱۸) الشكل المقابل يوضح المسار الذي تسلكا فيارة من لنقطة A إلى النقط ، إذا علمت أن الزمن الكلى الذي استغرقته السيورة (أ) المسافة الكلية.
	(ب) الإزاحة الحادثة.
A jia V	(جـ) السرعة المتجهة.
D jin £	(١٩) الشكل المقابل يوضح المسار الذي سلكه جسم من النقطة A إلى النقطة F الحسب: (أ) المسافة الكلية.
γ ο Υ Γ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ب) الإزاحة الحادثة.
F ٢ متر E الإزاحة (م)	ن الشكل المقابل احسب السرعة المتجهة للجسم المتحرك عبر المسار (٢٠) من الشكل المقابل احسب السرعة المتجهة للجسم المتحرك عبر المسار أ \rightarrow \rightarrow \rightarrow .
	الزه
Mr . Mustafa Shaheen	الأستاذ في العلوم عصوص ٥٣ ع

₽ _	4
	(٢١) الشكل المقابل يمثل مربع طول ضلعه ٨ سم ، فإذا تحرك جسم من النقطة
↑	النقطة (D) مرورا بالنقطتين (B) ، (C) في زمن قدره ٤ ثانية ، احسب
	(أ) السرعة القياسية .
4	(ب) الإزاحة الحادثة.
A D	4 , (1)
	(ج) السرعة المتجهة.
٠,٢ ۾	. 4
B 25 C	D · C · B مارا بالنقاط A مارا بالنقاط (٢٢)
۵۰ م	من وصل إلى نقطة البداية ، احسب:
۵۲۰/ م	السرعة المتجهة.
_/ ΔY-	المرقة السبه
4	
A A D	
∴ 1-	
	(ج) العجلة في الغرة من D إلى A بفرض ثبات سرعة الشخص المتحرك
	Chem. As he had a second a sec
1	(۲۳) تتحرك سيارة وسيارة والمسار عبرى نصف قطره ١٤ م كما يلشكل من النقطة و الله النقطة و النقطة و النقطة و النقطة جـ ومنها إلى القطة د مرور ا بالنقطة أ ، احسب كل من :
N. A.	إلى النقطة جـ ومنها إلى المقطة د مرور ا بالنقطة ١ ، احسب كل من:
÷	(i) المسافة المقطوعة (i)
	(ب) الإزاحة (علما بأن محيط الدائر = الطنق).
۵	
ع الجسم دورة ونصف في ٦ ثانية ،	(۲٤) تحرك جسم في مسار دانري نصف فعلره الإمتر ومحيطه ٤٤ متر فإذا قط
	احسب
	(i) المسافة المقطوعة.
	(ب) مقدار الازاحة الحادثة .
	(ج) السرعة القياسية .
چے ۳۰ متر پ	
- 1	(٢٥) في الشكل المقابل اتخذ شخص المسار (أب جدد هـ) ، حيث قطع مراقة
3	شمالا خلال ٢ ثانية ثم قطع ٣٠ متر شرقا خلال ١٠ ثانية ثم قطع ١٠ منر
	خلال ٨ ثانية ثم قطع ٥ ٣ متر غربا خلال ٥ ثانية :
, 4	(i) احسب الازاحة التي أحدثها الشخص.
	(۱) اعتب اوراعه التي اعتبه التنفس.
	Sich is the state of the state
م ته ۳۰	(ب) في أي فترة كانت سرعة الشخص أقل من يمكن ؟
11-1	and in This was The the first and the second to the second to the
	(٢٦) في الشكل المقابل انطلقت سيارتان في نفس اللحظة من النقطة (أ) للوصو
	النقطة (د) فاتخذت السيارة الأولى المسار (أب جـ د) في زمن قدره ٢٠ أ
	واتخذت السيارة الثانية المسار (أد) وتحركت بسرعة منتظمة ٢٠ م/ ث
選 選	السيارتين تصل إلى النقطة (د) أولا ؟ ولماذًا ؟ ثم احسب السرعة المتجهة
<u> </u>	للسيارة الأولى .
د ۲۰۰ متر ز	
4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Mr . Mustafa Shaheen	الأستاذ في العلوم عليه عليه الأستاذ في العلوم المستاذ في العلوم العلوم المستاذ في العلوم العلوم المستاذ في العلوم العلوم المستاذ في العلوم العلوم المستاذ في العلوم العل

- ۷ متر - به متر - ب	(٢٧) في الشكل المقابل إذا تحرك جسم من النقطة (س) إلى النقطة (م) مرورا بالنقطتين (ص) ، (ع) في زمن قدره ه ثانية ، احسب : (أ) المسافة المقطوعة. (ب) السرعة المتجهة .
الإزاحة (م)	(۲۸) من الشكل البياتي المقابل ، احسب : (i) المسافة الكلية.
الزمن (ث) حسفر	(ح) مقدر المبرعة المتجهة خلال الخمس ثوانى الأولى. (٢٩) الشكل البياس المقابل حيثل حركة جسم من النقطة (A) إلى النقطة
الإزاحة (م) ر م ر م ر م	(C) مرورا بالنفطة (B) احسب: (i) السرعة القياسيواللجسا (i) السرعة المتجهة لمريخ (ب) مقدار السرعة المتجهة لمريخ
ر الراب الر	(ج) العجلة التي يتحرك بها الجسم خلال العرق (AB) .
الجسم عندما يتم ربع دورة .	مسائل عامة للتدريب: (۱) يتحرك جسم في مسار دانري نصف قطره ط متر ، احسان المراحة
	(۲) في الشكل المقابل إذا تحرك شخص من النقطة (A) إلى النقطة (E) مرورا بالنقاط (B) ، (C) ، أوجد: (أ) الإزاحة .
A A	(ب) المسافة المقطوعة .
Mr . Mustafa Shaheen	الأستاذ في العلوم

الوحدة الثانية: الطاقة الضوئية (١)



لاحظ الانسان أنه :



(٢) يرى صورة للمبائي العالية القائمة بجوار المياه الساكنة.

(٣) يرى صورة وجهه عند النظر في أي سطح مصقول مثل المرآة.

كل هذا يحدث نتيجة انعكاس الضوء (ارتداده) عن سطح الماء او سطح المرأة .

اتعكاس الضوء :

هو ارتقال أشعة الضوء إلى نفس وسط السقوط عندما يقابل سطحا عاكسا.

علل : عند النظر في سطح بحيرة ترى صورة الأجسام المحيطة بها ؟

ج: بسيلي حروث فاهرة انعكاس الضوع.

مفاهيم خاصة بالانعكاس

شعاع

ساقط

السطح العاكس

سطح مصقول أو نصف مصقول مكون مستويا أو محديا أو مقعرا.

الشعاع الساقط :

- الشعاع الذي يسقط على السطح الماكس
- وحزمة ضونية تمثل بخط مستقد ستقط ع

الشعاع المنعكس :

- الشعاع الذي يرت من السطح العلكس.
- حزمة ضونية تمثل بخط مستقيم ارتد من السطى العاكس

زاوية السقوط :

الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوني الساقط والعمود المقام من نقطة الساط على السطح العاكس.

زاوية الإنعكاس:

الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوني المتعكس والعمود المقام من لقطة السقوط على السطح العاكس.

س : ماذا يحدث عند : سقوط شعاع ضوئي عموديا على السطح العاك

ج : برتد على نفسه

س : علل : الشعاع الصّوئي الساقط عمودياً على السطح العاكس يرتد على 🚅 🛐

ج: لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = تساوى صفر.



العمود المقام

بطح العاكس

****** ما معنى قولنا أن زاوية سقوط شعاع ضوني على أى أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوال العقط والعمود المقام سطح عاكس ٥٠٠؟ من نقطة السقوط على السطح العاكس تساوى • • زاوية انعكاس شعاع ضوني على أى أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوني المنعص مالتمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تساوى ٢٦٠. سطح علكس ٢٠٠٠ أى أن زاوية المنقوط = زاوية الاتعكاس = ١٠٠ ÷ ٢ = ٠٥٠ ـ الزاوية المحصورة بين الشعاعين الساقط والمنعكس ١٠٠٠ ؟ أى أن الشعاع الضوئي سقط عمودياً على السطح العاكس واتعكس على زاويسة سيقوط شيعاع ضوني عليي سطح عاكس تساوي صفر؟

قانونا انعكاس الضوء

نشاط يوضح قانونى انعكاس الضوء :

الأدوات :

مراة مستوية / ورقة بيضاء / دبوسين / منقلة / مسطرة .

الخطوات :

(١) ارسم خط أفقى (س ص) على الورقة البيضاء ليمثل السطح العاكس ثم ثبت المراة المستوية عموديا عليه .

(٢) أقم خط متقطع (ن م) عمودى على الخط (س ص) ليمثل العمود المقام.

(٣) (سم خط مستقيم مانل (أم) ليمثل الشعاع الضوني الساقط ثم قس زاوية السوط (X) .

(٤) ثبت الديوس (د،) على الخط المستقيم (أم).

(م) انظر للجنب الأخر من المراة وثبت الديوس (د،) بحيث يكون على استقامة صورة الديوس (د،) ثم ارفعه بعد تحديد موضعه

(٦) ارسم خط مستقيم يمر بموضع الدبوس (د،) ومده على استقامته ليقابل السطح العاكس (س ص) عند النقطة (م) ليمثل الخط المستقيم (برم الشعاع الضوني المنعكس ، ثم قس زاوية الانعكاس .

(٧) غير زاوية السقوط عام مرك وعين في كلّ مرة زاوية الاتعكاس المقابلة لها .

الملاحظات :

(١) زاوية السقوط تساوى زاوية الاتعكاس

(٢) تتغير رُاوية الانعكاس تبعاً لتغير أن يَ السقوط بحيث تكون مساوية لها دائماً.

الإستنتاج:

يخضع الضوء في انعكاسه لقتونين يعرفا بعار كم انعكاس الضوء ، وهما :

(١) القانون الأول:

زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.

(٢) القانون الثاني:

الشعاع الضونى الساقط والشعاع الضونى المنعكس والعيرد المقارمن تقطع استقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودى على السطح العاكس .

مسائل محلولت:

(١) إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس على حراة مستوية - ١٠٠ ، احسب مقدار زاوية الانعكاس .

الحل :

زاوية الانعكاس = ١٠٠ ÷ ٢ = ٠٥°

·×*************************

(٢) من الشكل المقابل ، احسب قيمة :

(أ) زاوية الانعكاس.

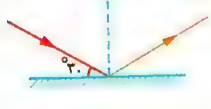
(ب) الزّاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس إذا أصبحت الزاوية بين الشعاع الساقط والعمود المقام • ٢ ".

الحل:

(أ) زاوية السقوط = ١٠ ٩ - ٣٠ = ١٠ ٠ .

زاوية السقوط = زاوية الاتعكاس = • 1°.

(-) الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس = $+ \cdot + \cdot + \cdot = \cdot \cdot \cdot$.



Luminum or

(٢) في الشكل المقابل:

سقط شعاع ضوئى على المراة (أ) والعكس على المراة (ب) احسب كل من:

- (أ) زاوية السقوط على المرآة (أ).
- (ب) زاوية الانعكاس على المراة (ب).
- (ج) الزاوية المحصورة بين المراتين.

الحل :

- (أ) زاوية السقوط على المرآة (أ) = ٩٠ ٣٠ = ٢٠ "
- - (ج) الزاوية المحصورة بين المراتين = ١٢٠°

المرايا

- هي سطح علامة للضوع .
 - ه تد تکس:
 - (۱) مرایا مستویه
- (٢) مرايا كرية (مرايامتع = مرايا محدية) .

المرايا المستوية

شاط يوضح خصائص الصورة التكونة في الزراة المستوية :

الأدوات :

- (١) مرآة مستوية .
- (٢) بطاقة مكتوب عليها بعض الحروف.

الخطوات :

- (١) ضع البطاقة أمام المرآة المثبتة رأسيًا.
- (٢) سجِّل ملاحظاتك عن الصورة المتكونة.

الإستنتاج:

خواص الصورة المتكونة في المراة المستوية:

- (١) معتدلة .
- (٢) مساوية للجسم .
- (٣) معكوسة الوضع بالنسبة للجسم.
- (٤) تقديرية (لا يمكن استقبالها على حائل). (٥) بعد الجسم عن المرآة = بعد الصورة عن سطح المرآة.
- (٦) المستقيم الواصل بين الجسم وصورته يكون عموديًا على سطح المرأة .

الإجابة	علل لما يأتي	le
بسبب انعكاس الضوء المنعكس من الجسم ثم من المراة الم العين.	ترى صورة وجهك عندما تنظر فى مراة مستوية ؟	١
لأنها تنتج من تلاقى امتدادات الأشعة المنعكسة عن المراة وبالتالى لا يمكن استقبالها على حائل.	الصورة المتكونة في المراة المستوية غير حقيقية ؟	۲
لأنها صورة تقديرية تتكون خلف المراة من تلاقى امتدادات الأشعة الضوئية المنعكسة عن المراة.	لا يمكن استقبال الصورة المتكونة في المراة المستوية على حائل ؟	٣
لأن الصورة المتكونة في المراة المستوية معكوسة الوضع بالنسبة للجسم.	عندما تنظر في مراة مستوية تجد أنك تمسك القلم باليد اليسرى عكس الواقع ؟	٤

D81 18 €

47 av av

+			•
	لأن الصورة المتكونة للكلمات في المراة المستوية تكون معكوسة	لا يستطيع الكثير من الناس الكتابة	
ı	الوضع ـ	بطريقة صحيحة وهم ينظرون إلى	٥
		الصفحة من خلال مراة مستوية ؟	
ı	لكى تتكون لها صورة معكوسة في المرايا المستوية للسيارات التي	تكتب كلمة إسعاف على سيارة الإسعاف	٦
	امامها فيراها قائدى السيارات مضبوطة فيسرعوا بإخلاء الطريق.	معكوسة ؟	Ľ
١		يمكن لطبيب العيون أن يجرى الكشف	
ı	العلامات على مسافة ثلاثة أمتار من المراة فيتكون للوحة العلامات	على مريضه في حجرة طولها لا يزيد	٧
	صورة تقديرية على مسافة سنة أمتار من المريض .	على ثلاثة أمتار ؟	

س : ما معنى قولنا ان : الصورة المتكونة في المراة المستوية تقديرية ؟

ج روان هذه الصورة تتكون خلف المرآة ولا يمكن استقبالها على حائل.

مسائل محلود

(۱) وقَصُوسِتُص موله • المسلم على مسافة ٥ أمتار من مرآة مستوية ، فما هي المسافة بيته وبين صورته ؟ وما طول الصورة المستونة ؟

العل : المسافة بن السخص وصورته = ٥ + ٥ = ١٠ أمتار ، طول الصورة المتكونة = ١٦٠ سم.

(٢) وقفت سوزان على بعد مستوية :

(أ) ما المسافة بين صورة سوزي والمراة ؟ (ب) إذا تحركت سوزان لمسافة منزي تجاه المرأت المسافة بين سوزان وصورتها ؟

(ج) ما المسافة التي يجب أن تتحرموا مرال حتى تصبح المسافة بينها وبين صورتها في المرآة ١ متر ؟

الحل : (أ) المسافة بين صورة سوزان ونمر ال = ٥ م

(ب) المسافة بين سوزان وصورتها = ٢ + ٣ = ٦ م

(ج) المسافة التي يجب أن تتحركها سوي عر ٥, ٤ متر

المرايا الكرية

تعريفها: هي مرايا يكون السطح العاكس لها جزء عن سطح كره جوفاء

أنواعها

المرآة المحدبة	المرآة المقعرة
مراة سطحها العاكس جزء من السطح الخارجي لكرة جوفاء.	مراة سطحها العاكس جزء من السطح الداخلي لكرة جوفاء .
تسمى بالمراة المفرقة .	تسمى بالمرآة المجمعة.



مثال :

تمثل الملعقة المعدنية أقرب مثال للمرايا الكرية حيث يعتبر:

(١) وجهها الداخلي: مثال لمراة مقعرة .

(٢) وجهها الخارجي (ظهرها): مثال لمرأة محدبة.



الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن وجهها الداخلي يعمل كمراة مقعرة ووجهها الخارجي يعمل كمراة محدبة.	تعتبر الملعقة المصنوعة من الفضة مثالاً لمرآة كرية ؟	1
لأن المراة المقعرة تجمع الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها بعد انعكاسها بينما المراة المحدبة تفرق الأشعة الضوئية المتوازية		۲
الساقطة عليها بعد انعكاسها.	بالمراة المفرقة ؟	

المفاهيم الخاصة بالمرايا الكرية

مركز كور المرأة (م):

- ه مركز الكرة التي تعد المرآة جزءًا منها.
- يقع في المراة المقعرة (أمام السطح العاكس).
- و يقع أن المرام المحدية (خلف السطح العاكس).

قطب المرأة بق

هو نقطة وهمية تتوسط السطح العاكس للمرأة.

نصف قطر تكور المرأة رس

هو نصف قطر الكرة التي تكون مراة جزءا منها.

أو: المسافة بين مركز تكور المراة وأي نقطة على سطحها.

الحور الأصلى (م ق) :

هو المستقيم المار بمركز تكور المراة وقطبها

الحور الثانوي :

هو المستقيم المار بمركز تكور المرآة، وأي نقطه عنى سطحها خلاف قطبها.

البؤرة الأصلية للمرآة (ب):

هي نقطة تلاقي (تجمع) الأشعة المنعكسة أو المتواداتها وتنظأ من سقوط أضعا المتوازية وموازية للمحور الأصلي .

18 130 130 130	((1))
البؤرة الأصلية للمرآة المحدبة	البؤرة الأصلية للمرآة المقعرة
تنشأ من تلاقى امتدادات الأشعة الضويية بعد انعكاسها .	
تقع خلف السطح العاكس للمرأة.	
بورة تقديرية (لا يمكن استقبالها على حائل).	بورة حقيقية (يمكن استقبالها على حانل).
	· ·

البعد البؤري (ع):

هو المسافة بين البؤرة الأصلية للمرأة (ب) و قطبها (ق).

لاحظ:

نصف قُطر تكور المرآة يساوى ضعف بعدها البؤرى .

أَى أَنْ

نق =۲ع



محور

ثانوي

محور

أصلى

محدية



مسائل محلوثت:

(١) مراة مقعرة بعدها البؤرى ٧ سم ، احسب تصف قطر تكورها .

الحل: نق = ٢ ع = ٢ × ٧ = ١٤ سم.

(٢) مرأة مقعرة قطر تكورها ٧ سم ، احسب بعدها البؤرى .

العل : نق = ٧ ÷ ٢ = ٣,٥ سم .

ع = نق + ۲ = ۳,۰ + ۲ = ۱,۲۰ سم.

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن نصف قطر الكرة التي تعتبر المراة جزءا منها يساوى	من قطر تكور مراة كرية يساوى ٥ سم ؟	1
أى أن المسافة بين البورة الأصلية لهذه المرأة وقطبها	البود البوري لمراة كرية بساوى ٨ سم ؟	,
تساوی ۸ میم.		'
اى أن البعد البورى لهذه المراة يساوى ٧ سم .	المسافة بين قطب العراة ويؤرتها ٧ سم ؟	۳

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن لها مركز تكور واحد وقطب واحد .	للمرأة الكرية محور أصلى واحد ؟	1
لأن أى خط مستقيم يمر بمركز تكورها عدا المحور الأصلى يعتبر محور ثانوى .	للمرأة الكرية عدد لا تهام من المحالة الثانوية ؟	۲
لأنها تنشأ من تجمع الأشعة المنعكسة .	بورة المرأة المقعرة حقيقية ؟	٣
لأن نصف قطر تكور المرآة يساوى ضعف بعدها البورى.	يمكن معرفة نصف قطر تكور المراق الكوية بمعرفة بعدها البؤرى ؟	ŧ

العلم وتكنولوجيا المجتمع رالمرأة المقعرة 🔣

استخدم أرشميدس (طبقاً للأسطورة اليونانية العربية) الموايا المقعرة كالمرايا المقعرة كالمربعة الأسطول الروماني الذي غزا صقلية عام ٢١٢ ق بم فيث وضع موايا مقعرة ضخمة لتجميع ضوء الشمس وتصويبها نحو أشرعة السفن فولدت حرارة شديدة أدت إلى احتراق الأشرعة وتحولها إلى كرات ملتهية من النيران.



نشاط لتعيين البعد البؤرى لمرأة مقعرة :

الأدوات : مرأة مقعرة / حائل / شريط قياس (متر).

الخطوات :

- (١) ضع المرآة المقعرة في مواجهة ضوء الشمس.
- (٢) حرك الحائل قربا أو بعدا أمام المرآة حتى تحصل على أوضح نقطة مضينة.
 - (٣) قس المسافة بين النقطة المضيئة وقطب المراة.

الملاحظة

- (١) تتجمع الأشعة الساقطة المتوازية على الحائل بعد انعكاسها على سطح المراة المقعرة في نقطة تسمى البورة الأصلية للمرأة (ب).
 - (٢) المسافة بين النقطة المضيئة وقطب المراة تمثل البعد البورى للمراة .

الاستئتاج:

البعد البورى للمراة المقعرة يساوى المسافة بين البورة الأصلية للمراة وقطبها .



لاحظ :

الضوء الصادر من مصدر بعيد كالشمس يصل الينا في صورة أشعة متوازية.

س : علل : يمكن اشعال النار باستخدام مرأة مقعرة ولا يمكن اشعالها باستخدام مرأة محدبة؟

ج : لأن المراة المقعرة تجمع الأشعة الضونية الساقطة عليها متوازية وموازية لمحورها الأصلى بعد انعكاسها في نقطة واحدة (البورة) مولدة حرارة شديدة بينما المراة المحدية تفرق الأشعة الضونية المتوازية الساقطة عليها بعد انعكاسها

مراة مقعرة

للمراة

نشاط لتعيين نصف قطر تكور مرآة مقعرة :

الأبوت

مراه مقارة / حامل للمراة / صندوق ضونى به ثقب / شريط قياس (متر).

الخطوات

- (١) ثبت المرادفي إحامل وصعها أمام الصندوق (المصدر) الضوسي).
 - (٢) حرك المراة قريب المحدا حتى تتكون صورة وأضحة للتقب يجواره ومساوية له
 - بجواره ومساوية له (٣) قس المسافة بين العراد والثقب.

الملاحظة :

- (١) تتكون الصورة عند نقط من مركز تكور المرآة (م) .
- (٢) المسافة بين المرآة والثقب من نصف عمر المرآة (تق).

الإستنتاج:

نصف قطر تكون المرأة يساوى المسافة بين مركز تكور المرأة وأى نقطة على سطحها العاكس.

مسار الأشعة الضوئية الساقطة على سطح مرأة مقعرة

- هناك ثلاث قواعد تحدد اتجاه انعكاس الشعاع النبولي الساقط على المرأة المقعرة .
 - الشعاع الضوني الساقط:

ماراً بمركز تكور المرآة	ماراً بالبؤرة	موازياً للمحور الأصلى
ينعكس على نفسه	ينعكس موازيا للمحور الأصلى	ينعكس مارا بالبورة الأصلية
Thummann and the Co	· C · C · C · C · C · C · C · C · C · C	Thurmanham

س : علل : الشعاع الساقط على مرأة كرية مارا بمركز تكورها ينعكس على نفسه ؟

ج: لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = صفر.

لمتابعة المراجعات والامتحانات

تفضلوا بالدخول على

منتدى مصطفى شاهين التعليمي

/https://www.mostafashahen.com

خواص الصور المتكونة بواسطة المرآة المقعرة

موضع وخواص الصورة المتكونة للمراة المقعرة يتوقف على بعد الجسم عنها كما يتضح من الجدول التالى:

الشكل التخطيطي	خواص الصورة	موضع الصـــورة	موضع الجسـم
The state of the s	حقيقية مصغرة جدا (نقطة)	على بعد يساوى البعد البؤرى (عند البؤرة)	بعيد جدا (الأشعة الساقطة متوازية وموازية للمحور الأصلى)
الصورة	حقیقیة مقلوبة مصغرة	على بعد اكبر من البعد البؤرى واقل من ضعف البعد البؤرى والله من ضعف البعد البؤرى (بين البؤرة ومركز التكور)	على بعد أكبر من ضعف البعد البورى (أبعد من مركز) التكور
Itema in the second of the se	حقيقية مقلوبة مساوية للجسم	على بعد يساوى ضعف البعد البؤرى (عند مركز التكور)	على بعد يساوى ضعف البعد البورى (عند مركز تكور المرآة)
الجسم الصورة	حقیقیة مقلوبة مکبرة	على بعد أكبر من نصف قطر التكور (بعد مركز التكور)	عنى بعد أكبر من البعد البورى وأقل من ضعف البعد البورى (بين البورة ومركز التكور)
- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ن الأشعة الضونية	في ما لانهاية (على هيئة ب لا تتكون صورة للجسم لأ تنعكس متوازية إلا ما لا	على بعد يساوى البعد البورى (عند البورة)
Image Imag	تقدیریة معتدلة مکبرة	خلف المراة	على بعد أقل من البعد البؤرى (قبل البؤرة)

منتدى مصطفى شاهين التعليمي

/https://www.mostafashahen.com

استخدامات المرأة المقعرة

للمرأة المقعرة العديد من الاستخدامات في الحياة اليومية حيث يمكن استخدامها في :

- (١) المصابيح الأمامية للسيارات وكشاف الجيب لعكس الضوعي
 - (٢) صناعة التلسكوبات التي تستخدم في رصد الفضاء .
- (٣) الكشف على الأسنان حيث يستخدمها الطبيب لتكوين صورة مكبرة لها .
 - (٤) صالونات الحلاقة حيث ترى صورة الوجه مكبرا.
 - (٥) الأفران الشمسية.
- (٦) الكشافات الموجودة بممر هبوط الطائرات بالمطارات لإرشاد الطائرات.
 - (٧) النفارات البحرية التي توجد في الموانئ لإرشاد السفن.

الإجابة	علل لما يأتي	P
حتى تنعكس الاشعة من السطح العاكس المقعر متوازية للامام.	يوسيع المصياح في وربع السطح العاكس المقعر لكناف السيارة الأمامي ؟	١
لتجميع أكبر قدر من الطاقة الشمسية في بورة المراة مما يودي الى صهر المعادن.	تستخدم مراة مقورة في الأفران الشمسية ؟	۲
حتى يرى الوجه فيها مكبرا.	تستخدم مرآة مقعرة عد مالاقة الذقن ؟	٣

خواص الصور المتكونة بواسطة المراة المدبة

- المرآة المحدية تقرق الأشعة بعد المحاسب واللك فإن لها بورة تقديرية .
 - مركز تكور المرأة المحدية يكون خلف السطح العاكس.

الشكل التخطيطي (للإيضاح فقط)	خواص الصورة	موضع الصـــورة	موضع الجسم
م الصورة	تقدیریة معتدلة مصغرة	خلف المراة	أمام المرآة المحدبة (عند أي موضع)

استخدامات المرأة للحدبة

للمرأة المحدية العديد من الاستخدامات في الحياة اليومية حيث :

- (١) تثبت على يمين ويسار سانق السيارة لكشف الطريق خلفه.
- (٢) توضع في زوايا الطرق الضيقة لمتابعة حركة السيارات لتجنب الحوادث.
 - (٣) توضع في اماكن انتظار السيارات للتمكن من الاصطفاف. (٣) توضع في اماكن انتظار السيارات للتمكن من الاصطفاف.
- (٤) توضع على أرصفة السكك الحديدية والمترو لعلم إصابة الركاب عند فتح وغلق الأبواب.
 - (٥) تستخدم في مراكز التسوق التي تحتاج إلى معدلات أمان عالية.

الإجابة	علل لما يأتي	19
لأنها تتكون خلف المراة من تلاقى امتدادات الأشعة المنعكسة ولا يمكن استقبالها على حائل.	الصورة المتكونة في المراة المحدية تكون دائماً تقديرية ؟	١
اكشف الطريق خلفه حيث تعمل على تكوين صورة معتدلة مصغرة للطريق.	وضع مراة محدبة على يسار سانق السيارة ؟	۲

س : ماذا يحدث عند : وضع مرأة مستوية على يسار السائق بدلا من المحدية ؟

ج: تتكون صور مساوية ومعكوسة للأجسام الموجودة على الطريق مما يزيد من وقوع الحوادث.

أو: لم يتمكن السائق من كشف الطريق كامل من خلفه حيث تتكون صورة معكوسة مساوية لجزء من الطريق.

أو: تتكون صورة تقديرية معتدلة مساوية للأجسام الموجودة خلفه ولا يستطيع كشف الطريق خلفه بوضوح.

المرآة المحدبة	المرآة المقعرة
سطحها العاكس جزء من السطح الخارجي لكرة جوفاء	
تفرق الأشعة الضونية	
بورتها الأصلية تقديرية	بؤرتها الأصلية حقيقية
أغلب الصور التى تكونها تقديرية	أغلب الصور التى تكونها حقيقية
أغلب الصور التى تكونها معتدلة	أغلب الصور التى تكونها <u>مقلوبة</u>

الصورة الحقيقية الصورة التقديرية تتكون في المرايا من تلاقي امتدادات الاشعة المنعكسة. تتكون في المرايا من تلاقي الأشعة المنعكسة.

لا يمكن استقبالها على حانل.

تتكون خلف المراة. تكون معتدلة دائما .

الراة المقعرة: عند وضع الجسم قبل البؤرة وتكون مكبرة.

المرأة المعدية: عند وضع الجسم على أي بعد منها وتكون مصغرة

يمكن استقبالها على حانل.

تتكون أمام المرآة.

تكون مقلوبة دائمأ

تتكون بواسطة المرآة المقعرة فقط وتكون تتكون بواسطة : مصغرة أو مكبرة أو مساوية للجسم تبعا الراة الستوية: وتكون مساوية للجسم. لموضع الجسم أمام المرآة.

س ۱ : أكمل ما يأتى :

*****************	رسط عندما يقابل سطحا عرك المساسي	🗕 🔝 🗂 ظاهرة ارتداد الضوء فى نفس الو	. 1
المنعكس على مرآة مستوية	لشعاع الضونى الساقط والشعاع الضويس	🗕 🥢 🗂 إذا كانت الزاوية المحصورة بين ال	. 4
	.ى	تساوى ١٤٠ ، فإن زاوية السقوط تساو	
	<u></u>	🗕 📖 من أنواع المرايا و .	. ٣
	······································	_ سر من أنواع المرايا الكرية	
لنلك فأنه بنعص الم	على سطح عاكس تساوى مه	ـ 🗂 زاوية سقوط الشعاع الساقط عموديا ع	٥
	المرأة المستويةو	- 📈 من خواص الصورة المتكونة بواسطة	
يم الواطئ بين الجسم وصورت	بعد الصورة عنه والمستق	- سر بعد الجسم عن سطح المرأة المستوية	. ٧
		يكونعلى سطح المرآة .	
محر من المراة ، وإذ	مرأة مستوية تتكون له صورة على بعد.	 بر إذا وقف شخص على بعد ٣ متر أمام ه 	. ٨
ونمتر .	فإن بعد الشخص عن صورته الجديدة يك	تحرك هذا الشخص متر واحد نحو المراة	
ستقبالها على حائل .	دانما مساوية للجسم ولا يمكن ا	- 📈 الصورة المتكونة في المراة	4
سة الوضع مساوية للجسم.	تتكون له صورة معتدلة معكو	١ – 🛩 إذا وضع جسم أمام مراة	
للكرة	ن جزءا من السطح	١ 🗕 🗐 المراة المجمعة يكون سطحها العاكس	1

١٣ ـ 🛄 المراة المحدية يكون سطحها العاكس جزءاً من

١٢ ـ 🗐 المراة المفرقة سطحها العاكس جزء من السطح

للكر ة ِ

_	المراة المقعرة جزء من كرة جو 🚅 – 💉 - المراة المقعرة
	يساوىبعدها البؤرى .
	١٥ = أَ يقع مركز تكور المراة المحدبة
	١٦ - 📑 يقع مركز تكور المراة المقعرة
	١٧ ـ 🛄 🗂 النقطة التي تتوسط السطح العا
	١٨ ــ 🛄 🥛 نصف قطر المراة المقعرة يسار
	۱۹ ـ 🛄 الصورة التي يمكن استقبالها على
	٢٠ ــ 🛄 🗐 نصف قطر المرأة المحدية يسا
، انعقبطه بین سم فإن نصف قطر تكور سطحها يساوى	٢١ – البعد البورى للمرآة المقعرة يساوى
سم من نصف مصر شور مسعدها بيساوي	
	٢٤ _ المراه الكرية لها محور
ستقيم يمر بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧٥ _ المحمد الثانية عليمة هم أي خط
	٢٦ الشيعاع السوف الساقط ماراً بمركز
	الساقط موازيا للمجهد الأصلي ينعكس
. ٣ سم من مرأة مقعرة يعدها البؤرى ٣ سم فإن طول الصورة المتكونة	
	بساوي
لى بعد أقل من بعدها البورى تتكون له صورة	٢٨ - 🛫 عند وضع جسم املم مرآة مقعرة عا
and the second s	
منع جسم على بعد ١٠ مسم من قطبها تتكون له صورة على بعد	٢٩ - ح مرآة مقعرة بعدها البوري من سم
	من فطبها .
	٣٠ – 🗐 يمكن الحصول على صورة تقديريا
من بعد من بعدها البؤرى تتكون له صورة حقيقية	
المن الموجودة بممر هبوط الطائرات بالمطارات لإرشاد الطائرات ، بيتما	مصغرة . ٣٢ ــ توضع مرآة في الكش
ماكن النظار سيارات للتمكن من الاصطفاف .	
ت مراقات السائق مرايا	٣٣ – تستخدم في المصابيح الأمامية للسيارات
ت مرايا بيناما توضع على يمين ويسار السائق مرايا مراة وتقديرية .	٣٤ - 🗷 الصورة المتكونة لجسم بواسطة الم
the tide tide tide tide tide tide tide tid	**********
	س ۲ : ما معنی قولنا أن :
: مستوية ۷۰°.	١ - 🗐 زاوية سقوط شعاع ضوني على مرآة
·°	۲ – 💉 🗐 زاویة انعکاس شعاع ضونی ۳۰
مستوية تساوى صفر .	٣ - رس زاوية سقوط شعاع ضونى على مراة
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
قديرية .	<ul> <li>أ الصورة المتكونة بالمرأة المستوية تا</li> </ul>
ی ۸ سم .	ه 🗕 🚁 🧻 تصف قطر تكور مراة كرية يساو
	٢ – 🗷 البعد البؤرى لمراة لامة يساوى ١٥
***************************************	
ية وقطبها تساوى ٢٠ سم .	٧ - ﷺ المسافة بين البورة الأصلية لمراة كر

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم المستادة في العلوم المستادة في العلوم المستادة في العلوم

#### س ٣ : أذكر المصلح العلمي الذي تشير إليه العبارات الاتية :

- ١ 🥕 🗂 ارتداد أشعة الضوء إلى نفس وسط السقوط عندما تقابل سطحا عاكسا.
  - ٢ 🛄 الشعاع الذي يسقط على السطح العاكس .
- ٣ ﴿ الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوني الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.
- ءُ 🗐 🚅 الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس .
  - ه 💷 🚅 📂 زاوية سقوط شعاع ضوئى تساوى زاوية انعكاسه.
- ٢ ١ الشبعاع الضوئى الساقط والشبعاع الضوئى المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودى على السطح العاكس.
  - ٧ القطعة الضونية التي تستخدم للحصول على صورة معكوسة مساوية للجسم.
    - ٨ الصورة التي يمكن استقبالها على حائل.
    - ٩ ___ الصورة التي لا يمكن استقبالها على حقل.
    - ١٠ _ مراد يمكن استخدامها للحصول على صورة تقديرية معتدلة مصغرة.
      - ١١ المراز يكون مسمح العاكس لها جزءًا من سطح كرة جوفاء .
        - ١١ _ س مراق سطحها العاكس جزء من السطح الداخلي لكرة جوفاء.
        - ١٣ ٧ مراة مطحها المحمر جزء من السطح الخارجي لكرة جوفاء .
          - ١٤ ﴿ مركز الكر الكر المراقع جرَّءُ المنها .
          - ١٥ _ ال ا 🚍 نقطة و همية تتوسيط السطح العاكس للمرايا الكرية.
            - ١٦ س الخط المستقيم الدي يم يقطب المرأة ومركز تكورها.
  - ١٧ 🗐 💉 🗐 المستقيم المرجم كن تكور المولة ، وأى نقطة على سطحها خلاف قطب المرآة.
  - ١٨ س نقطة تجمع الأشعة الساقط متوارية وموازية للمحور الأصلى للمرآة المقعرة بعد انعكاسها .
    - ١٩ 😹 🗐 المسافة بين البورة الأصلية (ب) و قطب المرأة (ق).
      - ٢٠ ح ضعف البعد البورى لمرآة كرية .
         ١٤ المسافة بين مركز تكور المرآة وقطي
      - ۲۱ ـ مرآة تكون دانما صور مصغرة للأجساد

#### 

- ١ ع بعد الجسم عن المرآة المستوية أكبر من بعد الصورة عن المراة
  - ٢ ر الصورة المتكونة بالمرآة المستوية صورة حقيقية .
  - ٣ ﴿ الوجه الداخلي لملعقة معدنية مصقولة يعتبر مراة محدبة .
- ٤ حر إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاعين الساقط والمنعكس ٢٠ فإن الرب الصحصورة بين الشعاع المنعكس والسطح العاكس تساوى ٢٠ ".
- ه ... سر عند سقوط شعاع ضونى على سطح عاكس بزاوية صفر فإن الشعاع المنعكس بون عمد في السطح العاكس .
  - ٢ ١ تسمى المرآة المقعرة بالمرأة المفرقة .
  - ٧ ١ تصف قطر تكور المرآة الكرية يساوى ضعف بعدها البورى .
  - ٨ سر إذا كان نصف قطر تكور مراة مقعرة ٣٠ سم فإن بعدها البؤرى يساوى ٣٠ سم.
    - ٩ ﷺ المرآة الكرية التي قطرها ١٢ سم يكون بعدها البوري ٦ سم .
- ١٠ ﴿ مركز تكور المراة هو نقطة تلاقى الأشعة المنعكسة والساقطة متوازية وموازية للمحور الاسلام على مراة مقعرة .
  - ۱۱ ـ 🗐 البعد البوري للمرآة = ۲ × نصف قطر التكور .
- ١٢ ﴿ إِذَا كَانَ بُعَدُ ٱلْجِسَمُ عَنِ المراة المقعرة يُسَاوَى ضَعف البعد البؤرى فإن الصورة المتكونة تكون حقيقية مقلوبة مصغرة.
  - ١٣ ١ ح توضع مراة مقعرة على يمين ويسار سانق السيارة .

#### س ه : صوب ما تحته خط :

- ا _ ﴿ عندما تقابل الأشعة الضوئية سطحا عاكسا فإتها تتفذَّ
- ٢ ردا نظرت إلى سطح مصقول مثل المراة فإنك سوف ترى صورة وجهك نتيجة لاتكسار الضوء.
- ٣ 🗕 🧺 ارتداد شعاع ضوني إلى نفس وسط السقوط عندما يقابل سطح علكس يعبر عن ظاهرة انكسار الضوء .
- ٤ مع اذا سقط شعاع ضوني على مراة مستوية ويصنع زاوية ٣٠° مع سطح المراة فإن زاوية العكاسه = ٠٤°. ه - من الشعاع الضوني الساقط عموديا على السطح العاكس ينعكس بزاوية ٩٠٠.
  - ٦ ١ بعد الجسم عن المراة المستوية أكبر من بعد الصورة عنها .
  - ٧ ــ 🗐 القطعة الضوئية التي تكون صورة معكوسة مساوية للجسم هي علسة محلبة .
    - ٨ _ اليورة نقطة و همية تتوسط السطح العاكس للمراة الكرية.
  - 🗾 🗾 المحور الثانوي للمراة الكرية هو الخط المستقيم الذي يمر بقطب المراة ومركز تكورها
    - 1 = 1 النقطة الوهمية التي تتوسيط السطح العاكس للمراة المقعرة تسمى المركز البصري . 1 = 1 النقطة الوهمية المراة 1 = 1 البعد البورى 1 = 1 .

      - ١٢ المراة الرية التي عارها ١٢ سم تقع يؤرتها على مسافة ٢سم من قطيها.
  - ٣ 🛄 الشُّعرع الصُّوح الساقط موازيا للمحور الأصلي لمراة مقعرة ينعكس مارا بمركز تكور المرأة .
    - ١٤ ١٤ الشعاع النصوبي سعاقط مارا بمركز تكور المرآة ينعكس مارا بالبؤرة .
    - ١٥ ـ 🗐 الشعاع الصوبي الساط مارا بالبورة للمرأة المقعرة ينعكس على نفسه.
    - ١٦ ج الصورة المتكونة براسطة المرآة اللامة تكون تقديرية معتدلة مساوية للجمع .
  - ١٧ ﷺ عند وضع جسم الملم سراة مقعرة عند مركز تكورها تتكون له صورة تقديرية معدلة مكبرة .
  - ١٨ ١٨ عند وضع جسم بين بهرم ومركز مركز الم مقعرة تتكون له صورة تقديرية معتدلة مساوية للجسم
    - ١٩ 🧝 الصورة الحقيقية تكون معتله فإنما
- سع العلى تتكون لجسم موضوع أمامها صورة حقيقية مقلوبة مساوية يجب ۲۰ 🗕 🗐 مرآة مقعرة تصف قطرها 🕝 وضع الجسم على بعد ٢٥ سم.
  - ٧١ ١ حجم صورة الجسم الموضوع أمام مراد معدية يكون دانما أكبر من حجم الجسم. ***<del>****</del>****************

# س ٦ : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- ١ 🗕 🛄 ارتداد الشعاع الضوني في نفس الوسط عندما يقابل سري عكس يكون معبرا عن ..... ( الشعاع الساقط - الشعاع المنعس - ظاهرة الانعكاس - ظاهرة الانكسار )
  - ٢ ي إذا كانت زاوية سقوط شعاع ضونى على سطح مراة مستوية و الأو الانعكاس تكون ...... ( اَقَلَ مِنْ ۳۰ ْ ــ ۳۰ ْ ــ اَكبِر مِنْ <mark>١٠ ْ</mark>
  - ٣ 🏽 إذا كانت الزاويـة المحصـورة بين الشعاع الضونى الساقط والشعـاع العنوسي ('T'-'\'-'\'-'\') الاتعكاس تكون .....
    - ٤ ﴿ إِذَا سَفَطَ شَعَاعَ صُولَى على مراة مُسْتَوِية كَمَا بِالشَّكُلِ الْمَقَائِلِ فَإِنَّهُ يَنْعِكُس بحيث تكون زاوية الانعكاس تساوى .......
      - (17" 17" 17" 17")
    - اذا كانت زاوية سقوط شعاع ضوئى على سطح مرآة مستوية ١٠٠٠، فإن الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس تساوى ....... ("1 1 - "1 1 - "1 " - "1")
    - ٦ 🗕 🧝 إذا سقط شعاع ضوني عموديا على سطح عاكس فإن زاوية الانعكاس تساوى ... (صفر ° ـ ۳۰ ـ ۲۰ ـ ۳۰ )
      - ٧ ١ من الشكل المقابل إذا كانت الزاوية بين الشعاع الضوئي الساقط وسح المراة ١٣٠ فإن زاوية انعكاس الشعاع الضونى تساوى ...... ("1" . . - "1 . - "0 . - "2 .)



```
٨ 🗕 🛄 صورة الجسم المتكونة خلف المراة المستوية تكون دانما ....
              (ب) حقيقية _ مصغرة _ مقلوية .
                                                                    (أ) تقديرية - مكبرة - معتللة .
             (جـ) تقديرية _ مساوية _ معتدلة.
                                                                (جـ) حقيقية _ مساوية _ معكوسة .
          ٩ - ﴿ إِذَا وقف شخص أمام مراة مستوية على بعد ٣متر تكون المسافة بينه وبين صورته ...... متر .
                  (1-0-1-7)
 ١٠ - ﷺ إذا وضع جسم أمام مراة مستوية فإن النسبة بين طول الصورة وطول الجسم .....أ. الواحد الصحيح .
        ( أقل من – تساوى – أكبر من )
١١ - ﴿ وضع جسم أمام مراة مستوية وعلى بعد ٤ متر منها فتكونت له صورة خلف المراة ، فإذا أزيحت المراة نحو
                  الجسم مسافة ١ متر يكون البعد بين الصورتين ....... متر . (١ - ٢ - ٢ - ٤)
                            ١٢ 🚮 أبعاد صورة الجسم المتكونة في المرأة المستوية تكون دانما
                  ( أكبر من أبعاد الجسم - مساوية لأبعاد الجسم ... أصغر من أبعاد الجسم )
  ١٣ = اذا وضع شخص قلم في جبيه الأيسر ونظر في مراة مستوية تظهر صورة القلم جهة ...... لأنها .....
             ( اليسار عمعكوسة - اليمين ، معتدلة - اليمين ، معكوسة - اليسار ، تقديرية )
                      ١٤ _ الخطر الصينقيم الدل يمر بقطب المرآة ومركز تكورها يعبر عن .....
   ✓ الطب المرأة – المحور الثانوى للمرأة – المحور الأصلى للمرأة – لا توجد إجابة صحيحة )
               ۱۰ - ک البعد اکبر ی للم المولکریة بساوی ...... (نق ÷ ۲ / ۲ نق / نق / نق / نق – ۲ )
            ١٦ ـ 📖 إذًا كان تُصبِ قطر 👟 ر سطح مرأة يساوى ٢٠ سم فإن بعدها البؤرى يساوى ....
             (٥ م - ١٠ سم - ٢٠ سم - ١٠ م)
                        ١٧ ــ 🗐 🗐 مرأة كرية نصف تطرها ٦٠ سم ، يكون بعدها البورى مساويا .......
     ( ۲۰ سم — ۱۲۰ سم — ۳۰ سم )
۱۸ - ﷺ المرآة الكرية التي قطر ها 🚺 🚾 🚅 ن بعدها البؤري = ........ ( ٥ سم – ٤٠ سم – ٢٠ سم – ١٠ سم )
                 ١٩ 🗕 🛄 مرأة مقعرة بعدها البؤري 🍾 سد فأن نصف قطر تكور سطحها يساوي ...........
        ( ٥ سم – ١٠ سم – ٢٠ سم )
                                           ٢٠ 🗕 🧺 المسافة بين مركز تكور المرآة وبوريد تصاوى .......
          ( نصف قطر التكور – ربي قطر التكور – قطر التكور – نصف البعد البورى ) ٢١ – إلى استخدم الرومان قطعة ضونية ضخع الحرق أشرعة السفن الغلامة بالاستعانة بأشعة الشمس .
                                                        فأى من هذه القطع التالية تصلح لفعل ذلك 🏸
                             ( مرآة محدية _ مرآة مقعرة _ عدسة محديا _ حسة مقعرة )
                         ٢٢ ــ 📖 إذا سقط شُعاع صُوني بحيث يكون ماراً بيؤرة المراة المُعَوِّدَ فَانْه ......
          ( ينعكس موازياً للمحور الأصلى - ينعكس على نفسا - ينعكم ماراً بمركز التكور )
                 ٢٣ ــ 📖 إذا سقط شُعاع ضوني موازيا للمحور الاصلى لمراة مقعرة فأتعرب عمل ......
                           ( ماراً بمركز تكور المرآة – ماراً بالبؤرة – على نفسه )
           ( معتدلة _ مساوية _ مقلعية _ مصغرة )
                                                          ٢٤ ـ 🗐 جميع الصور الحقيقية .....
                           ٧٠ – 🧝 يمكن الحصول على صورة تقديرية معتدلة مكبرة للجسم بواسطة .....
                       ( المرآة المستوية – المرآة المقعرة – المرآة المحدبة – أ ، جـ معار
 ٣٦ 🗕 🧂 صفات الصورة المتكونة لجسم موضوع أمام مرأة مقعرة على مسافة أقل 🧽 ضعف البعب بوري واكبر من
                                                               البعد البؤري تكون .....
                 (ب) صورة حقيقية مقلوبة ممير
                                                                 (أ) صورة تقديرية معتدلة مكبرة.
                 (د) صورة تقديرية معتدلة مكيرة
                                                               (جـ) صورة حقيقية مقلوبة مصغرة.
  ٢٧ ــ 🛄 🧻 مراة مقعرة بعدها البوري ٢٠ منم ، وضع جسم على بعد ٥٠ سم من المراة تتكون صورته على بعد
                 ( أكبر من ٤٠ سم – أكبر من ٢٠ سم وأقل من ٤٠ سم – يساوى ٢٠ سم )
٢٨ ـ 📖 إذا علمت أن البعد البؤرى لمراة مقعرة يمناوى ١٠ سم لذا فإن البعد عن قطب المراة الذي يوضع فيه جسم
             للحصول على صورة تقديرية له هو ....... (١٠ سم – ١٥ سم – ٢٠ سم – ٥ سم )
    ٢٩ ــ 📖 🧐 عندما يكون الجسم في مركز تكور المراة المقعرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة .....
                ( مصغرة - مساوية للجسم - مكبرة )
```

بعدها البؤرى ٤٠ مم فتتكون صورته على بعد سم	٣٠ = ج وضع جسم على بعد ٧٠ سم من مراة مقعرة
ا ـ يساوى ٨٠ ـ أقل من ٤٠ ـ يساوى ٤٠ )	
ن قطبها فلم تتكون صورة لهذا الجسم على الحانل وسبب ذلك	
eri da a da a de a deira da a casa	أن الجسم موضوع
(ب) على بعد أقل من البعد البؤرى للمرأة.	(أ) بعيداً جداً عن المرأة .
(د) بين البؤرة ومركز تكور المراة.	(جـ) عند مركز تكور المراة.
من مراة مقعرة بعدها البؤرى ١٠ سم لتكوين صورة مساوية - ١٠ – ١٠ – ٢٠ )	
فتكونت له صورة حقيقية مقلوبة مساوية فإذا تحرك الجسم	
	سم تجاه المراة فتتكون له صورة
(ب) حقيقية مقلوبة مكبرة .	را حقيقة مقلوبة مصغرة.
(د) تقديرية معتدلة مكبرة .	رج ) تقديرية معتدلة مصغرة .
سم قتكونت له صورة على بعد ٢٠ سم من المراة فهذا يعني أن	٣٤ – 😽 كوضيع حسيم أملم مراة مقعرة بعدها اليؤرى ٨
( ۸ سم – أقل من ۸ سم – أكبر من ۸ سم – ۲۰ سم )	الجميد موضوع على بعد
الصورة	٣٥ - ي في الشكل للمابل وضيع جسم أمام مراة مقعر
	فتكونت للمورة تحرية معتدلة مكبرة ، ما البه
الجسم	البوزري للمرام المستحدد ؟ سم .
Items   Item	٣١ - ١ جسم طوله ٤ سم سد مراة محدية على بعد
105441 144501	منها فإن طول صورته تميح
	( ۱۱ سم – ۸ سم – ۶ سر – آقل من ۶ سم )
	٣٧ _ ﷺ عند وضع جسم عند بورة مرازة معطهة تتكون
مكبرة - لا توجد إجابة صحيحة )	(حقيقية مصغرة – حقيقية مساوي <mark>ة – ح</mark> قيقية
the title ti	**********
	س ۷ : ما القصود بكل من :
the state of the s	
	١ - ١٠ التعكاس الضوء
	١ – ١٤ إلى النعكاس الضوع.
	١ – ك العكاس الضوء . ٢ – ك زاوية السقوط .
	٢ – ﷺ زاوية السقوط . ٣ – سر زاوية الانعكاس .
	٢ – ﷺ زاوية السقوط.
	<ul> <li>٢ - ١٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١</li></ul>
	٢ – ﷺ زاوية السقوط . ٣ – سر زاوية الانعكاس .
	<ul> <li>٢ - ١٠ زاوية السقوط.</li> <li>٣ - ١٠ زاوية الانعكاس.</li> <li>٤ - ١٠ القانون الاول لانعكاس الضوء.</li> <li>٥ - ١٠ القانون الثانى لانعكاس الضوء.</li> </ul>
	<ul> <li>٢ - ١٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١</li></ul>
	<ul> <li>٢ - ١٠ زاوية السقوط.</li> <li>٣ - ١٠ زاوية الانعكاس.</li> <li>٤ - ١٠ القانون الاول لانعكاس الضوء.</li> <li>٥ - ١٠ القانون الثانى لاتعكاس الضوء.</li> <li>٣ المراة الكرية.</li> </ul>
	<ul> <li>٢ - ١ الوية السقوط.</li> <li>٣ - ١ زاوية الانعكاس.</li> <li>٤ - ١ القانون الاول لانعكاس الضوء.</li> <li>٥ - ١ القانون الثانى لانعكاس الضوء.</li> </ul>
	<ul> <li>٢ - ١٠ زاوية السقوط.</li> <li>٣ - ١٠ زاوية الانعكاس.</li> <li>٤ - ١٠ القانون الاول لانعكاس الضوء.</li> <li>٥ - ١٠ القانون الثانى لانعكاس الضوء.</li> <li>٣ ١٠ المراة الكرية.</li> <li>٧ ١٠ الصورة التقديرية.</li> </ul>
	<ul> <li>٢ - ١٠ زاوية السقوط.</li> <li>٣ - ١٠ زاوية الانعكاس.</li> <li>٤ - ١٠ القانون الاول لانعكاس الضوء.</li> <li>٥ - ١٠ القانون الثانى لاتعكاس الضوء.</li> <li>٣ المراة الكرية.</li> </ul>
	<ul> <li>٢ - ١٠ إلوية السقوط.</li> <li>٣ - ١٠ زاوية الانعكاس.</li> <li>٤ - ١٠ القانون الاول لانعكاس الضوء.</li> <li>٥ - ١٠ القانون الثانى لانعكاس الضوء.</li> <li>٣ ١٠ المراة الكرية.</li> <li>٧ ١٠ الصورة التقديرية.</li> </ul>
	<ul> <li>٢ - ١٠ إلوية السقوط.</li> <li>٣ - ١٠ (اوية الانعكاس.</li> <li>٤ - ١٠ (القانون الاول لانعكاس الضوء.</li> <li>٥ - ١٠ (القانون الثانى لانعكاس الضوء.</li> <li>٢ ١٠ (المراة الكرية.</li> <li>٧ ١٠ (الصورة التقديرية.</li> <li>٨ - (الصورة الحقيقية.</li> <li>٩ - ١٠ مركز تكور المراة.</li> </ul>
	<ul> <li>٢ - ١٠ إلوية السقوط.</li> <li>٣ - ١٠ زاوية الانعكاس.</li> <li>٤ - ١٠ القانون الاول لانعكاس الضوء.</li> <li>٥ - ١٠ القانون الثانى لانعكاس الضوء.</li> <li>٢ ١٠ المراة الكرية.</li> <li>٧ ١٠ الصورة التقديرية.</li> <li>٨ الصورة الحقيقية.</li> </ul>
	<ul> <li>٢ - ١٠ إلوية السقوط.</li> <li>٣ - ١٠ (اوية الانعكاس.</li> <li>٤ - ١٠ (القانون الاول لانعكاس الضوء.</li> <li>٥ - ١٠ (القانون الثانى لانعكاس الضوء.</li> <li>٢ ١٠ (المراة الكرية.</li> <li>٧ ١٠ (الصورة التقديرية.</li> <li>٨ - (الصورة الحقيقية.</li> <li>٩ - ١٠ مركز تكور المراة.</li> </ul>
Mr . Mustafa Shaheen	<ul> <li>٢ - ١٠ إلوية السقوط.</li> <li>٣ - ١٠ (اوية الانعكاس.</li> <li>٤ - ١٠ (القانون الاول لانعكاس الضوء.</li> <li>٥ - ١٠ (القانون الثانى لانعكاس الضوء.</li> <li>٢ ١٠ (المراة الكرية.</li> <li>٧ ١٠ (الصورة التقديرية.</li> <li>٨ - (الصورة الحقيقية.</li> <li>٩ - ١٠ مركز تكور المراة.</li> </ul>

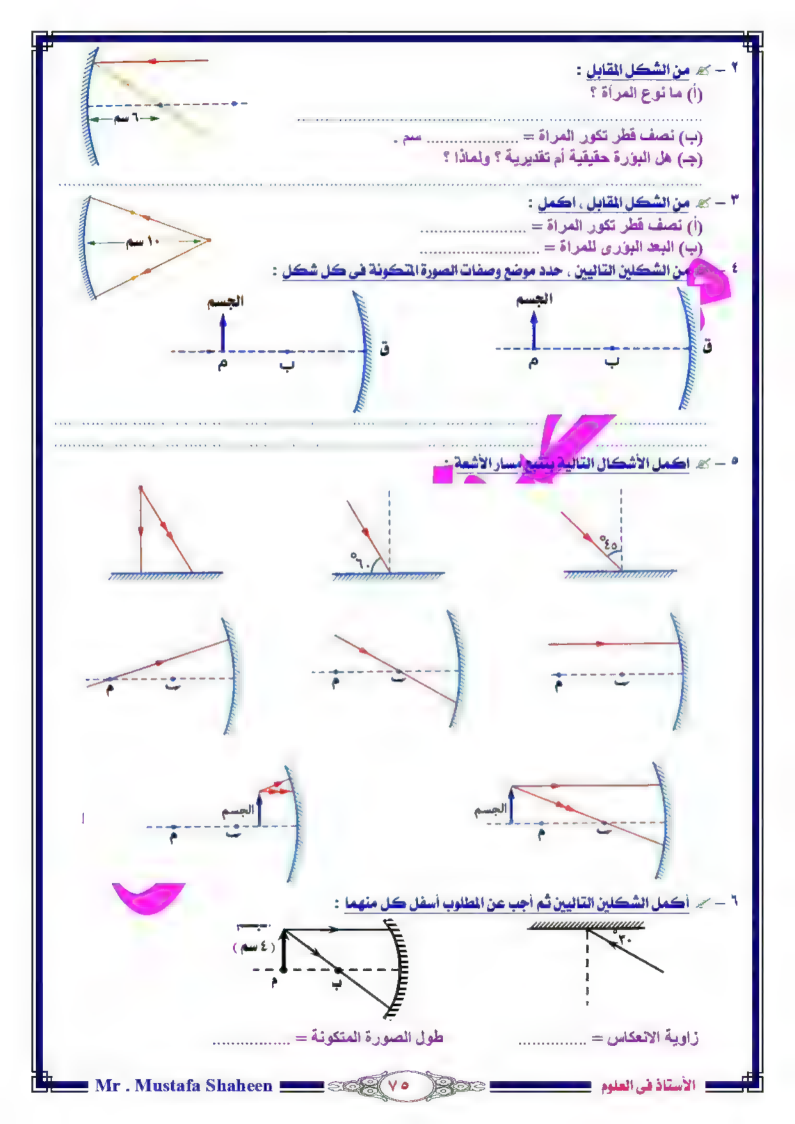
	١١ الم قطب المراة.
***************************************	١٢ 🔀 🗂 المحور الأصلى للمراة .
***************************************	١٣ ﴿ آَ المحور الثانوى للمراة الكرية .
	١٤ حج بورة المراة المقعرة.
	١٥ _ سے البعد البؤرى للمراة .
*****	*******
	س ۸ : علل ۱۸ یأتی :
	١ - ﷺ إلى نظرت ألى المرافع في صورة وجهك .
يتعكس على نفسه .	٢ - 🛄 😹 الشعاع المنوس أساقط عموديا على مرأة مستوية
على حانل .	٣ - 🧝 لا يمكن استقبال المستوية المتكونة في المرأة المستوية ا
	٤ – ﷺ تكتب كلمة إسعاف على سيارة الإسعاف معكوسة.
و هم ينظرون إلى الصفحة من خلال مرآة مستوية .	٥ ــ 🕮 🦝 لا يستطيع كثير من الناس الكتابة بطريقة صحيحة
المحدبة بالمرآة المفرقة .	
	٣ - ﴿ تَعْرَفُ الْمُرَاةُ الْمُقَعْرَةُ بِالْمُرَاةُ الْلَامَةُ بِينِمَا يَعْرَفُ الْمُرَاةُ ا
المحاور الثانية.	<ul> <li>٣ - ١ تعرف المرآة المقعرة بالمرآة اللامة بينما تعرف المرآة المرآة الكرية محور أصلى واحد و علم لا نهائم من</li> </ul>
المحاور الثانية.	<ul> <li>٢ - ﷺ تعرف المرآة المقعرة بالمرآة اللامة بينما يعرف المرآة الامة بينما يعرف المرآة الامة بينما يعرف المرآة الكرية بمعاني من المرآة الكرية بمعاومية بعد معرفة نصف قطر تكور المرآة الكرية بمعاومية بعد المرآة الكرية المعاومية بعد المرآة الكرية المعاومية بعد المرآة الكرية بمعاومية بعد المرآة الكرية بمعاوم الكرية المرآة الكرية بمعاوم الكرية الكرية بمعاوم الكرية بمعاوم الكرية الكرية بمعاوم الكرية الكرية بمعاوم الكرية الكرية الكرية بمعاوم الكرية الكرية</li></ul>
المحاور والثالثية.	<ul> <li>٢ - ٤ تعرف المرآة المقعرة بالمرآة اللامة بينما يعرف المرآة الاحد و علاملا نهائم من</li> <li>٧ - ١ المرآة الكرية محور أصلى واحد و علاملا نهائم من</li> <li>٨ - ١ يمكن معرفة نصف قطر تكور المرآة الكرية بمطومية به</li> <li>٩ - ١ المرآة شديدة .</li> </ul>
المحاور الثانية.	<ul> <li>٢ - ١ تعرف المرآة المقعرة بالمرآة اللامة بينما يعرف المرآة الاحكام المرآة الكرية محور أصلى واحد و علاملا نهائم من المرآة الكرية بمطومية بالمحكن معرفة نصف قطر تكور المرآة الكرية بمطومية بالمحك المرآيا المقعرة لتوليد حرارة شديدة .</li> <li>١ - ١ - ١ الشعاع الساقط على مرأة كرية مارا بمركز تكور هـ</li> </ul>
المحاور الثانية.	<ul> <li>٢ - ﷺ تعرف المرآة المقعرة بالمرآة اللامة بينما يعرف المرآة الاحكام واحد و تعلم لا نهائم من المرآة الكرية محور أصلى واحد و تعلم لا نهائم من المحكن معرفة نصف قطر تكور المرآة الكرية بمطومية بالاحكام المرايا المقعرة لتوليد حرارة شديدة .</li> <li>٩ - ﷺ الشعاع الساقط على مرأة كرية مارا بمركز تكور المرآة البؤرى لمراة مقعرة المعرد وضع جسم على بعد يساوى البعد البؤرى لمراة مقعرة مقعرة المدادة المدادة مقعرة المدادة المدادة</li></ul>
المحاور الثانوية.	<ul> <li>٢ - ١٠ تعرف المرآة المقعرة بالمرآة اللامة بينما يعرف المرآة الاحكال المرآة الكرية محور أصلى واحد و محكلا نهائي من ١٠ - ١٠ يمكن معرفة نصف قطر تكور المرآة الكرية بمطومية بالاحكال معرفة نصف قطر تكور المرآة الكرية بمطومية بالاحكال المقعرة القوليد حرارة شديدة .</li> <li>١٠ - ١٠ إذا وضع جسم على بعد يساوى البعد البورى لمراة مقعرة المعردة مقعرة في الأفران الشمسية.</li> </ul>
المحاور الفاتية . ا ينعكس على نفلته الا تتكون له صورة .	<ul> <li>٢ - ١ تعرف المرأة المقعرة بالمرأة اللامة بينما الكوف المرأة الاحكال على المرأة الكرية محور أصلى واحد و على لا نهائه أمن ١ - ١ إلى المرأة الكرية بمعومية بالاحكان معرفة نصف قطر تكور المرأة الكرية بمعومية بالاحكان المقعرة لتوليد حرارة شديدة .</li> <li>١ - ١ إذا وضع جسم على بعد يساوى البعد اليورى لمراة مقعرة الاحكان الشمسية.</li> <li>١ - ١ تستخدم مرأة مقعرة في الأفران الشمسية.</li> <li>١ - ١ يوضع المصباح في بؤرة السطح العاكس المقعر لكشاة</li> </ul>
المحاور الفاولية. والمحاور الفاولية. والمحاور الفاولية. والمحكس على نفلته والمحكس على نفلته والمداورة والمحاورة والمحاورة والأمامي والمحاورة الأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة وال	<ul> <li>١ - ١ - ١ تعرف المرآة المقعرة بالمرآة اللامة بينما عصف المرآة الاحداد و على لا نهائي امن المرآة الكرية محور أصلى واحد و على لا نهائي امن المرآة الكرية بمعومية بالمرآة الكرية بمعومية بالمرايا المقعرة لتوليد حرارة شديدة .</li> <li>١ - ١ - ١ - ١ الشعاع الساقط على مرأة كرية مارا بمركز تكور ١ المراة البورى لمراة مقعرة المراة البعد البورى لمراة مقعرة المراة البعد البورى لمراة مقعرة المراة المحدية تكون دائما تقديرة السطح العاكس المقعر لكشاة المحدية تكون دائما تقديرة السطح العاكس المقعر لكشاة المحدية تكون دائما تقديرة المحدية تكون دائما تكون دائما تقديرة المحدية تكون دائما تقديرة المحدية تكون دائما تقديرة المحدية المحدية تكون دائما تقديرة المحدية المحد</li></ul>
المحاور الفاولية. والمحاور الفاولية. والمحاور الفاولية. والمحكس على نفلته والمحكس على نفلته والمداورة والمحاورة والمحاورة والأمامي والمحاورة الأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة وال	<ul> <li>٢ - ١ تعرف المرأة المقعرة بالمرأة اللامة بينما الكوف المرأة الاحكال على المرأة الكرية محور أصلى واحد و على لا نهائه أمن ١ - ١ إلى المرأة الكرية بمعومية بالاحكان معرفة نصف قطر تكور المرأة الكرية بمعومية بالاحكان المقعرة لتوليد حرارة شديدة .</li> <li>١ - ١ إذا وضع جسم على بعد يساوى البعد اليورى لمراة مقعرة الاحكان الشمسية.</li> <li>١ - ١ تستخدم مرأة مقعرة في الأفران الشمسية.</li> <li>١ - ١ يوضع المصباح في بؤرة السطح العاكس المقعر لكشاة</li> </ul>
المحاور الفاولية. والمحاور الفاولية. والمحاور الفاولية. والمحكس على نفلته والمحكس على نفلته والمداورة والمحاورة والمحاورة والأمامي والمحاورة الأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة والأمامي والمحاورة وال	<ul> <li>١ - ١ - ١ تعرف المرآة المقعرة بالمرآة اللامة بينما عصف المرآة الاحداد و على لا نهائي امن المرآة الكرية محور أصلى واحد و على لا نهائي امن المرآة الكرية بمعومية بالمرآة الكرية بمعومية بالمرايا المقعرة لتوليد حرارة شديدة .</li> <li>١ - ١ - ١ - ١ الشعاع الساقط على مرأة كرية مارا بمركز تكور ١ المراة البورى لمراة مقعرة المراة البعد البورى لمراة مقعرة المراة البعد البورى لمراة مقعرة المراة المحدية تكون دائما تقديرة السطح العاكس المقعر لكشاة المحدية تكون دائما تقديرة السطح العاكس المقعر لكشاة المحدية تكون دائما تقديرة المحدية تكون دائما تكون دائما تقديرة المحدية تكون دائما تقديرة المحدية تكون دائما تقديرة المحدية المحدية تكون دائما تقديرة المحدية المحد</li></ul>

	س ۹ : ماذا يعدث عند :
. " " •	١ ـ 🛄 🔀 سقوط شعاع ضونى على مراة مستوية بزاوية
.4	۲ سے سقوط شیعاع ضونی عمودی علی سطح مراة مستوی
***************************************	
ا (بالنسبة لبعد صورته عن سطح المراة).	٣ – 🦟 اقتراب جسم موضوع أمام مراة مستوية من سطحه
***************************************	٤ - 🛩 سقوط شعاع ضونى ماراً بمركز تكور مراة كرية .
	م منقوط شعاع ضونى على مراة كرية مارا بالبؤرة.
	١ - المقوط شعاع ضوني على مراة مقعرة موازياً للمحور
يعدها اليوزى .	۷ – سے آ وضع جسد امام مرآة مقعرة عند مرکز تکورها . - سے وضع جسم امام مراة مقعرة على بعد يساوى ضعف
	۸ ـــ ي وضع جسم أمام سراة معورة بين البؤرة ومركز التكو
	٩ ـ ﴿ وضع جسم عند بؤرة مراة مقعرة .
ا البوري .	
	۱۰ - ﷺ وضع جسم أمام مرآة مقعرة على بعد الله الله من بعده - الله وضع جسم بين بؤرة مرآة مقعرة وقطيها .
ن المحابة .	۱۱ – مر وضع جسم أمام مرآة محدية . ۱۲ – آل أوضع مرآة مستوية على يسار السائق بدلا بر
the	*************************************
	١ - 🗐 زاوية سقوط شعاع ضونى وزاوية انعكاسه .
نة عنها.	٢ - ﴿ بعد الجسم عن المراة المستوية وبعد الصورة المتكو
	٣ _ 🗂 البعد البورى للمراة المقعرة ونصف قطر تكورها .
*****	***************
	س ۱۱ : قارن بین کل من :
اة المحدبة .	١ _ ﴾ البؤرة الأصلية للمراة المقعرة والبؤرة الأصلية للمر
البورة الأصلية للمراة المعدبة	البورة الاصلية للمراة المقعرة

#	
	٢ - ١٢ المحور الأصلى والمحور الثانوى للمراة الكرية.
444444444444444444444444444444444444444	
***************************************	
ام مراة مستوية ومراة مقعرة يعدها النوري فسم	٣ - الله طول الصورة المتكونة لجسم يقع على بعد ١٠ سم أم
., 555, 5	.6 (.7 . 5 55 65 25
***************************************	
444444444444444444444444444444444444444	
	٤ - ﴿ المراة المقعرة والمراة المحدبة .
البورة الاصلية للمراة المحدبة	البورة الاصلية للمراة المقعرة
	7 7 7 72.
	***************************************
	······································
111111111111111111111111111111111111111	
111111111111111111111111111111111111111	
4 4 4 7 8	
سطه المرايا .	٥ - س السرام المنقية والصور التقديرية المتكونة بوا
الصور التقديرية	الصور الحقيقية
TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	
••••••••••••••••••	······································
***************************************	
************************	
***************************************	
also also also also also also also also	************
***************************************	
	س ۱۲ : متی یحدث کل مما یأتی :
	۱ سے انعکاس شعاع ضونی بزاویة صفر ،
الأصلية	٢ - ﴿ الْعُكَاسِ شَعَاعَ صُولَى عَنْ مِرَأَةً مَقَعَرَةً مِرَارًا بِيوْرِتُهَا
. , ,	
بطح مراة مقعرة . 🛹 🚽	٣ ــ س انعكاس شعاع ضونى على نفسه عند سقوطه على س
	10 Mar of the contract of the
س موضعه ،	<ul> <li>٤ - سر تكون صورة لجسم موضوع أمام مراة مقعرة عند نفسي تكون صورة حقيقية مقلوبة مساوية لجسم موضوع</li> </ul>
أمام مراة مقعرة 🗾 🗾	💉 تكون صورة حقيقية مقلوية مساوية لجسم موضوع
	20 0 1 10 10 10 10 10
	* *** *********************************
	<ul> <li>عند تكون صورة تقليرية مصغرة لجسم خلف المراة.</li> </ul>
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	س ۱۳ : اشرح نشاط توضح به :
	١ - 🦟 🗂 كيفية تعيين البعد البؤرى لمراة مقعرة مع الرسم
	١ - 💆 📋 حيفيه نظيل البعد البوري نمراه معمره مع الرسم
***************************************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
***************************************	

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم المستاذ في العلوم العلام المستاذ في العلوم العلام المستاذ في العلوم العلوم المستاذ في العلوم العلام المستاذ في العلوم العلام العل

ىتخدمة .	عرة مع نكر الأدوات المس	, نصف قطر التكور لمراة مة	– 🛩 🗂 كيفية تعييز
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,		
**********************			
***********************************			
***************************************			
*****	*****	******	*****
		:	س ۱۶ : وضح بالرسم
راة مقعرة بعدها البؤرى ٤ سم .	ع على بعد ١٠ سم أمام م	مكوئة لصورة جسم موضو	مسار الأشعة اا
البعد البؤرى لمراة مقعرة بعذها البؤرى			
	-	نكر موضع وخواص الصور	
		على صورة مساوية للجسم	
عد يساوى ضعف بعدها البورى .			
		موضوع عند مركز تكو	
		على سورة حقيقية مقلوبة	
ود ٢ سم أمام مرأة مقعرة بعدها البؤرى			
833F and show the transfer	- C33G		2 Am A
	5 .e5 . 5 . 15 . 5 . 5 . 5 . 5	بسم <mark>موضوع بین مرکز تکو</mark>	الله تكون صورة
	ال واقع المدادا الكدية	ورة تقديهية معتدلة محرة	ے ا <u>سا</u> کون کورد کی فرق کی د
	استه العراب العرب.	ى المرآة المحدية	ے ہ <u>ے میعی</u> ہ بحوں طم
		ي المراه المحلية	ــ المنال البوره و
			******
			** ** ** * * * * * * * * *
** * * * * * * *	4		
.,,,. ,,		<del></del>	
		<u>//                                    </u>	
		<b></b>	****
		+***	****
.,,,,,,,	<u> </u>		
., .,,,,,,			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*****	*********	******
		م أجب	ادرس الأشكال الاتية ث
ہ سم 🔁 ہے 🎖 سم	ن ہے ہسم	القابلين يعبر تعبيرا صحيحا ع	— کے آیا من الشکلیز
	اء ا	لرأة الستوية ؟ ثم اذكر الأخط	صورة الحرف F في ا
	اء '		في الشكل الأخر
	1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(*)	(1)	******	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		******	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	****** ******** ********		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		*** * * * * ****** * * * * * * * * * * *	
		<del>2</del> =8×	



(A)	4 - سر أكمل الشكل المقابل ، ثم احسب قيمة الزاوية التي يسقط بها الشعاع المنعكس عن المراة (A) على سطح المراة (B) ، مع التعليل .
*(B)	
(A)	<ul> <li>٨ - ﴿ فَى الشكل المقابل ، سقط شعاع ضوئى على المراة (A) بحيث يكون موازيا للمراة (B) تتبع مسار الشعاع حتى ينعكس عن المراة (B) ، ثم احسب زاوية الانعكاس .</li> </ul>
(H)	<ul> <li>٩ - (على المقابل) شعاع ضونى يسقط على مرأة مستوية (أ) لينعكس عنها محو مراة مستوية (ب) _ انقل الرسم المقابل في كراسة إجابتك ثم المحدد عناس هذا الشعاع عن المرآة (ب) مع رسم مسار الأشعة على المرآة (ب)</li> </ul>
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۱۰ – سر من الشكل المقابل (أ) استكمل الأشعة الناقص (
namanaman	(ب) احسب زاویة الانعکاس . (ج) ماذا یحدث لو کانت ژاویة السفوط محاوی صفر . فسر إجابتك .
٥ سم	۱۱ – کے ادرس الشکل المقابل ثم أجب:  (أ) انقل الرسم إلى كراسة إجابتك ثم ارسم صورة النقطة ب عن سطح المرآة ؟  (ب) ما بعد صورة النقطة ب عن سطح المرآة ؟
نجديدو	ب ادرس الشكل المقابل ثم أكمل: (أ) بعد صورة الشخص عن المرآة يساوىمتر. (ب) إذا تحرك الشخص نحو المراة ١ متر فإن بعد الشخص عن صورته ا
The P	يصبح متر . ١٣ – ٣٤ <u>من الشكل المقابل ، اكمل :</u> (أ) مرأة نوعها (ب) مرأة نوعها
0	(ج) المستقيم أج يمثل
Mr . Mustafa Shaheen	الأستاذ في العلوم عصور ٧٦ كان العلوم



9 — 🌬 إذا نظرت الى صورتك في المراة فوجدتها معتدلة مكبرة :
(أ) ما نوع المراة ؟
(ب) ما بعد جسمك عن المراة ؟
١٠ – ﷺ ما العلاقة بين البعد البؤري لمراة كرية ونصف قطر تكورها ؟
١١ — كا اذكر أهمية (استخدام) لكل مما يأتي :
(أ) المرايا المقعرة .
(ب) المرايا المحدية.
١٢ - حرور واجية مجونت قيقة سطحها الداخلي عاكس (لامع) قطرها ٤٢ سم تمقطع جزء مناسب منها على هيئة مراة:
(i) سانوع العراة المستونة ؟
(ب) احسب البعث البوري لهذه المرآة .
(جـ) وضح بالرسم فقط المسورة المتكونة بواسطة هذه المرآة عند وضع جسم على بعد ١٠ سم من قطبها .
١٣ – ﷺ جسم طوله ٥ سم يقع على بعد ٨ سم من أه مقعرة بعدها البورى ٤ سم : (أ) ارسم شكلا تخطيطيا يوضح مسار ال <mark>رشعة سياقطة على المرأة المنعكسة عنها .</mark>
(ب) احسب طول الصورة المتكونة ونصف قطر تكو المرآة .
(ج) اذكر خواص الصورة المتكونة.
٤ 🗕 🗷 وقفت نشوى في منتصف المسافة بين مراة مستوية مراة مقارة كتكونت لها صورتين متساويتين إحداهما معتدلة
والأخرى مقلوبة :
(أ) في أي المرآتين تكونت الصورة المقلوبة ؟
(ب) إذا كانت المسافة بين المرآتين ٢٠٠ سم ، احسب:
١ – البعد اليوري للمرأة المقعرة.
٢ - بعد نشوى عن صورتها في المرآة المستوية
۱۰ 🕳 🗐 وضع جسم على مسافة ۸ سم من قطب مراة فتكونت له صورة حقيقية مصفرة وعندما ت <mark>عرف ا</mark> لجسم 📶 فة
۲ سم أخرى بانجاه المراة تكونت له صورة حقيقية مساوية :
(أ) ما نوع العرآة ؟
(ب) احسب البعد البورى للمراة .
(جـ) ارسم مسار الاشعة في الحالة الأولى .
***************************************

F	
بعد ٢٠سم امام مراة كرية . فتكونت له صورة على حائل وكان طول الصورة مساو لطول الجسم :	<ul> <li>١٦ - ١٦ وضع جسم على و</li> <li>(أ) ما نوع المراة ؟</li> </ul>
***************************************	. 5,52, 2,52 (1)
ورى للمراة _	(ب) احسب البعد الب
شعة التي توضح كيفية تكوين تلك الصورة .	(حـ) از سد مسار الا
اص الصورة المتكونة للجسم إذا وضع على بعد ٨ سم أمام المرأة .	(د) انکر موضع وخو
هدر ۲ سم من مر أن كرية نصف قطر تكورها ۲۰ سم فتكونت له صورة على حائل :	_ 1V
عدر الله على حائل: على حائل: على حائل: على حائل: على حائل: الله على حائل: على حائل: الله على حا	(i) سانوع اسراة
واق سم نحو الجسم ، فما موضع وخواص الصورة المتكونة ؟	di sa si si ca a
راوح اللم لحق الجالم ، فما موضع وحواص الصورة المندوب .	المارية المارية
where the table ta	******
	مسائل متنوعة
ب المدرسي :	بسائل مختارة من الكتا
بصورة بين النصوح المنعكس عن المرأة والسطح العاكس ٤٠°،	١) إذا كانت الزاوية المح
لسقوط	احسب مقدار زاوية ا
بصورة بين الشعاع المراه المنعكس عن المرأة قيمتها ١٤٠°، احسب زاوية السقوط.	٢) إذا كانت الزاوية المح
بعد ثلاثة أمتار من مراه سبود ، فكم ون المسافة بينه وبين صورته داخل المراة ؟	٣) إذا وقف شخص على
	<b>ىسائل مختارة من امتد</b> دريان علام باندار مترا
تصورة بين الشعاع الضوبي الساقط والشعاع الصوب المسكس ١٤٠°، احسب قيمة:	١) إذا كانت الراوية المح (أ) زاوية السقوط.
	,555 ()
رة بين الشعاع الساقط والسطح العاكس.	(ب) الزاوية المحصو
صورة بين الشعاع الضويي المنعكس عن المراة والسطح العاكس ٤٠ المسعب مقال (اوية	(٢) إذا كانت الزاوية المد
	السقوط
كاس في كل من الشكلين التاليين :	
Tunnand Tunnand	nama and a second
	_
Mr. Mustafa Shaheen 💴 🖘 💛 🕽 🚾 🚾	الأستاذ في العلوم



# و الوحدة الثانية: الطاقة الضوئية ٢

يستعين الإتسان بقطع ضوئية تصنع عادة من الزجاج أو البلاستيك في تصميم أجهزة ضرورية مثل الميكروسكوب والتلسكوب وتعرف هذه القطع الضوئية باسم العلسات .

#### تعريف العدسة:

هي وسطّ شفاف كاسرٌ للضوء يحده سطحان كريان.

#### أنواع العدسات :

العدسة المقعرة	العدسة المحدبة
قطعة ضونية شفافة رقيقة عند منتصفها وسميكة عند	قطعة ضونية شفافة سميكة عند منتصفها ورقيقة عند
طرفيها .	طرفيها .
تسمى بالعاسة المفرقة لأنها تفرق الأشعة الضونية	تسمى بالعدسة اللامة أو المجمعة لأنها تجمع الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها بعد الكسارها (الأشعة
المتوازية الساقطة عليها بعد انكسارها (الأشعة الضونية	الضونية المتوازية الساقطة عليها بعد انكسارها (الأشعة
تنفذ منها متفرقة).	الضوئية تنفذ منها متجمعة).

# س : علل : قد تصنع السلمة له البلاستيك الشفاف ؟

ج: لقدرة الأشعة الضونية على أفاذ خلاله.

# مفاهيم خاصة بالعدسات

#### مركز تكور وجه العدسة (م):

هو مركز الكرة التي يعتبر وجه العدسة جزع متها.

نصف قطر تكور وجه العدسة (نق):

هو نصف قطر الكرة التي يعتبر وجه العدسة جرع منها.

# المحور الأصلى للعدسة (م م) :

هو المستقيم المار بمركزى تكور وجهى العدسة ومركزها البصر

المركز البصري للعدسة (ص):

هو نقطة وهمية في باطن العاسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها .

# البؤرة الأصلية للعدسة (ب) :

هى نقطة تلاقى (تجمع) الأشعة الضونية المنكسرة أو امتداداتها وتنشا من سقوط الأشعة المتوازد والموازية للمحور الأصلى للعدسة .

البؤرة الأصلية للعدسة المقعرة	البؤرة الأصلية للعدسة المحدبة
تنشأ من تلاقى امتدادات الأشعة الضوئية المنكسرة.	
يورة تقديرية لا يمكن استقبالها على حانل.	بؤرة حقيقية يمكن استقبالها على حائل .
	·



#### البعد البؤرى للعدسة (ع) :

- هو المسافة بين البؤرة الأصلية للعسة (ب) و مركزها البصرى (ص).
  - نق = ۲ع

**************

الإجابة	ما معنى قولنا أن	P
أى أن نصف قطر الكرة التي يكون هذا الوجه جزءا منها = ١٥ سم.	۱۵ سم ۲	
أى أن المسافة بين البورة الأصلية و المركز البصرى = ٢٠ سم .	البعد البؤرى لعدسة محدبة ٢٠ سم ؟	۲
أى أن البعد البورى لهذه العدسة = ٢٥ سم .	مسافة بين المركز البصرى لعدسة بة وبؤرتها ٢٥ سم ؟	٣

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن المرآة الكرية لها سطح كرى واحد (عاكس) بينما العدسة لها سطحان كريان (كاسران) . أو : لأن المرآة	للمرأة الكرية بورة واحدة بينما للعاسة بؤرتان ؟ للمرآة الكرية مركز تكور واحد بينما للعاسة	
الكرية جزء من كرة واحدة بينما العدسة جزء من كرتين.	مركزا تكور ؟	
لأن لها سطحان (وجهان) كريان.	يوجد للعدسة مركزي تكور (م، ، م، ) ؟	۲
لأن العسبة المحدية تحرف الأشعة تحو المحور الأصلى والعسبة المقعرة تحرف الأشعة بعيداً عن المحور الأصلى.	العدسة المحدبة تجميع الأشيعة بينما العسسة المقعرة تفرق الأشعة ؟	٣

المرايا العدسات قطع ضونية عاكسة للضوء . قد تكون مستوية أو كرية (محدبة أو مقعرة) .

# نشاط لتعيين البعد البؤرى لعدسة محدبة ,

# الأدوات :

- (٢) حامل العدسة.
  - (٣) صندوق ضوني به ثقب . (٤) حانل.
    - (٥) مسطرة طويلة.

(١) عدسة محدية .

# الخطوات :

- (١) ضع العدسة في الحامل، بين الحائل والصندوق الضوني.
- (٢) حرك الحائل قُربا وبُعدا أمام العدسة حتى تحصل على أوضح نقطة مضينة عليه (صورة علية جدا) ،
  - (٣) قس المسافة بين العدسة والحائل.

#### الملاحظة

- (١) تنفذ الأشعة الضونية خلال العدسة متجمعة في نقطة تسمى البورة الأصلية للعدسة (ب).
  - (٢) المسافة بين العدسة والحائل تمثل البعد البوري للعدسة.

# الاستئتاج:

البعد البؤرى للعدسة يساوى المسافة بين البؤرة الأصلية للعدسة ومركزها البصرى.

****************

# س : ماذا يحدث عند : وضع ورقة رقيقة عند بؤرة عدسة محدبة موجهة لضوء الشمس ؟

ج: تنكسر أشعة الشمس متجمعة في بؤرة العدسة مما يؤدى لتركيز أشعة الشمس في تلك النقطة من الورقة وبالتالي ترتفع درجة حرارتها وتحترق.



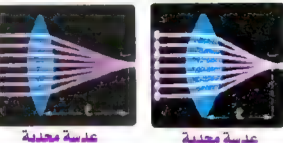
#### يختلف موضع بؤرة العدسة المحدبة وبالتالي بعدها البؤري تبعا لسمكها كما يلي :

ا نصف قطر تكورها صغير .

فتكون بؤرتها قريبة من مركزها البصرى .

أبعدها البؤري كبير لنقص تحدب وجهى العدسة فتكون بؤرتها بعيدة عن مركزها البصرى .

نصف قطر تكورها كبير



رقبقة



الله البعد البؤري للعدسة المحدية السميكة اقل من البعد البؤري للعدسة المحدية الرقيقة ؟ ج: لأن بورة العدسة المحدبة السميكة تكون أقرب إلى مركزها البصرى على عكس العدسة المحدبة الرقيقة.

**********

### مسار الأشعة الساقطة على سطح عدسة محدبة

# الشعاع الضوبي

المحدية

السميكة

العدسة

المحدية

الرقيقة

ماراً بالمركز البصرى	ماراً بالبؤرة	موازياً للمحور الأصلى
ينفذ على استقامته دون أن يعانى أى انكسار	ينفذ منكسرا موازيا للمحور الأصلى	ينفذ منكسرا مارا بالبؤرة الأصلية
	·f	Ţ,

***********

### خواص الصورة المتكونة بواسطة العدسة المدبة

#### معد الحسم المساحمة عنم الجدول التالى: موضع وخواص الصورة المتكونة بالعدسة المحد<mark>نار بترقف</mark>

الشكل التخطيطي	خواص الصورة	موضع الصـــورة	موضع الجسم
	حقيقية مصغرة جدا (نقطة)	على بعد يساوى البعد البؤرى (عند البؤرة)	بعيد جدا (الأشعة الساقطة متوازية وموازية للمحور الأصلى)
م ب الجسم الجسم الحسم الحسم الصورة	حقيقية مقلوبة مصغرة	على بعد اكبر من البعد البؤرى واقل من ضعف البعد البؤرى والله من ضعف البعد البؤرى (بين البؤرة ومركز التكور)	على بعد أكبر من ضعف البعد البورى (أبعد من مركز) التكور
الجسم الجسم المسورة	حقيقية مقلوبة مساوية للجسم	على بعد يساوى ضعف البعد البؤرى (عند مركز التكور)	على بعد يساوى ضعف البعد البورى (عند مركز تكور المراة)

<del>}</del>			4
م ب الجسم الجسم الجسم الحسم الصورة	حقیقیة مقلوبة مکبرة	على بعد اكبر من نصف قطر التكور (بعد مركز التكور)	على بعد أكبر من البعد البؤرى وأقل من ضعف البعد البؤرى (بين البؤرة ومركز التكور)
م ب الجسم	فى ما لانهاية (على هيئة بقعة ضوئية) حيث لا تتكون صورة للجسم لأن الأشعة الضوئية تنفذ متوازية الا ما لانهاية ولا تتلاقى		على بعد يساوى البعد البورى (عند البورة)
The state of the s	تقدیریة معتدلة مكبرة	ابعد من موضع الجسم بالنسبة للعدسة وفى نفس جهته	على بعد أقل من البعد البؤرى (قبل البؤرة)

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن الأشعة الضونية تنفذ متوازية إلى ما لا نهاية ولا تتلاقى.	العدسية ؟	
لاتها تكون صورة معتللة مكبرة للأيات وبالتالى يراها بوضوح .	يستخدم والد أحمد عدسة محدية عند قرارة القرآن ؟	۲
لان المحورة المككون الجسم الموضوع على بعد أقل من البعد البوري للعسب المحدية نتيجة تلاقي امتدادات الأشعة المتكسرة	يمكن تكوين صورة تقديرية بواسطة العدسة المحدبة ؟	٣

************

# خواص الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة

الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة تكون دائما تقديرية معتدلة مسعرة مهما اختلف وتغير بعد الجسم امام العدسة كما في الجدول التالي :

الشكل التخطيطي	خواص الصورة	موضع الصـــورة	موضع الجسم
	تقديرية معتدلة مصغرة	اقرب من موضع الجسم بالنسبة للعدسة وفى نفس جهته (على بعد اقل من البعد البؤرى)	أمام العدسة المقعرة (عند أي موضع)

************************

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنها تنشأ من تلاقى امتدادات الأشعة الضوئية المنكسرة.	بورة العسمة المقعرة تقديرية ؟	1

لأنها صورة تقديرية تنشأ من تلاقى امتدادات الأشعة الضونية المنكسرة.	لا يمكن استقبال الصورة المتكونة بالعدسة المقعرة على حائل ؟	۲
لأن الصور المتكونة بواسطتها تنتج من تلاقى امتدادات الأشعة الضونية المنكسرة فلا يمكن استقبالها على حائل.	يستحيل الحصول على صورة حقيقية باستخدام عدسة مقعرة ؟	7

الصورة التقديرية	الصورة الحقيقية
تتكون في العسات من تلاقى امتدادات الأشعة المنكسرة.	تتكون فسي العدسات من تلاقى الأشعة
	المنكسرة.
لا يمكن استقبالها على حائل.	يمكن استقبالها على حائل.
تكون معتدلة دانماً.	تكون مقلوبة دائماً.
تتكون بواسطة :	تتكون بواسطة العدسة المحدبة فقط وتكون
العدسة المحدية: عند وضع الجسم على بعد أقل من البعد البؤرى	مصغرة أو مكبرة أو مساوية للجسم تبعا
وتكون مكبرة.	لموضع الجسم أمام العسبة.
العدسة المقعرة: عند وضع الجسم على أي بعد أمامها وتكون	
مصغرة	

#### استخدام العدسات

# تستخدم العدسات في العديد بر المرالات مماكي:

- (١) تصميم بعض الأجهزة البصرية مثل
- التلسكوبات المستخدمة في دراسا الأجرام السماوية .
- الميكروسكوبات المستخدمة في فحص الأضياء الدقيقة التي يصعب رؤيتها بالعين المجردة.
  - المناظير المستخدمة في الحروب لمتابعة المعفيك.
    - (٢) صناعة النظارات الطبية لعلاج عيوب الإبصار.
  - س: علل: يستعين الشخص الذي يقوم بإصلاح الساعات العدسات؟
    - ج: لرؤية الأجراء الدقيقة في الساعة عند إصلاحها

# العلم وتكنولوجيا المجتمع

يستخدم مستاحق الأراضي وعلماء الطبوغرافيا أجهزة خاصة في تحديد الريضات والمسافات ، وتعتمد فكرة عملها على إرسال حزمة من أشعة الليزر ثم استقبالها مرة أخرى بواسطة المرايا و سيسات المزودة بها هذه الأجهزة وبالتالي يمكن عمل قياسات دقيقة جدًا لحساب زمن رحلة أشعة الليزر ذهابا وإيلاً من والى المصدر.

# استخدام العدسات في علاج بعض عيوب الإبصار

- لكى يرى الشخص صورة الأجسام واضحة لابد أن تتكون صورة هذه الأجسام على معليات
  - الشخص سليم النظر يرى الأشياء بوضوح في مدى يتراوح بين (٢٥ سم: ٦ متر).
    - عندما يختل وضوح الرؤية في هذا المدى يقال أن هناك عيبا في الإبصار.

# • من أهم عيوب الإبصار :

- (١) قصر النظر.
- (٢) طول النظر .
- تنشأ عيوب الإبصار من :
- (١) عُدم انتظام تحدُّب قرنية العين.
  - (٢) عدم انتظام كروية العين.



قطر کرة عین اب



قطر كرة عين مصابة بقصر النظر



قطر كرة عين مصابة بطول النظر

P			4
	طول النظر	قصر النظر	المرض
	عيب بصرى يودى إلى روية الأجسام البعيدة بوضوح والقريبة مشوهة (غير واضحة).	عيب بصرى يؤدى إلى رؤية الأجسام القريبة بوضوح والبعيدة مشوهة (غير واضحة).	التعريف
	(۱) نقص قطر كرة العين فتكون الشبكية قريبة عن عدسة العين . (۲) نقص تحدب سطحى عدسة العين فيكون بعدها	(۱) زيادة قطر كرة العين فتكون الشبكية بعيدة عن علسة العين . (۲) زيادة تحدب سطحي عدسة العين فيكون بعدها	الأسباب
	البورى كبير.	البؤرى صغير.	
	تتجمع الأشعة الضونية الصادرة من الجسم القريب خلف الشبكية مكونة صورة غير واضحة على الشبكية.	تتجمع الأشعة الضوئية الصادرة من الجسم البعيد في نقطة أمام الشبكية ثم تتفرق مكونة صورة غير واضحة على الشبكية.	مكان تكون الصورة
	باستخدام نظارة طبية ذات عنسات محدبة .  ABS	باستخدام نظارة طبية ذات عسات مقعرة.	العلاج
******************			

الإجابة	علل لما يأتي	P
بسبب اليادة قط كرة مس أو زيادة تحدب سطحى عدسة العين.	إصابة بعض الأشخاص بقصر النظر ؟	1
بسبب زيادة مطر عرة العين .	في حالة قصر النظر تكون المسافة بين	
	الشبكية وعدسة العين أكبر مما في الوضع الطبيعي ؟	۲
لتجمع الأشعة الصادر ومن المجسام البعيدة في نقطة أمام الشبكية	المصاب بقصر النظر يرى الأجسام البعيدة	
مكونة صورة غير واضحه .	غير واضحة ؟	٣
لتفرق الأشعة الضونية قبل محولها إلى العين لكى تتكون صورة	يستخدم المصابين بقصر النظر نظارات	4
واضحة للأجسام البعيدة على الشبكية	طبية عدساتها مقعرة ؟	·
بسبب نقص قطر كرة العين أو نقص حديث سيطحى عدسة العين .	يعانى بعض الأشخاص من طول النظر ؟	٥
لتجمع الأشعة الصادرة من الأحمام القريبة في نقطه حلف	لا يسرى المصساب بطول النظر الأجسسام	4
الشبكية مكونة صورة غير واضحه .	القريبة بوضوح ؟	
لتجمع الأشعة الضونية قبل دخولها إلى العن لكى تتكول صورة	يستخدم المصابين بطول النظر نظارات	v
واضحة للأجسام القريبة على الشبكية .	طبية عدساتها محدبة ؟	

الإجابة	ما النتائج المترتبة على	19
تتكون صورة الأجسام البعيدة أمام الشبكية فيعانى الشخص من قصر النظر.		١
تتكون صورة الأجسام القريبة خلف الشبكية فيعانى الشخص من طول النظر.	نقص تحدب سطحى عنسة العين ؟	٣

#### العدسات اللاصقة



- عبارة عن عدسات رقيقة جدًّا مصنوعة من البلاستيك الشفاف.
  - يمكن وضعها ملتصقة بقرنية العين ونزعها بسهولة.
    - تستخدم بدلاً من النظارات لتصحيح عيوب الإبصار.

***********************************

# العلم وتكنولوجيا المجتمع : المياه البيضاء (الكاتاركت)



تعريفها: هي سحابة على عدسة العين تؤدى إلى ضعف الرؤية. أثارها: صعوبة في الرؤية نتيجة لإعتام عدسة العين.

أسويه الاستعداد الوراثي - كبر السن - المرض - الاثار الجانبية للعقاقير.

علاجها التدخل الجراحي باستبدال عدسة العين بعدسة بلاستيكية تزرع في العين على التولم ليتمكن المريض من الرؤية مرة أخرى وبدرجة علية من الوضوح.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنها توضع مباشرة على قرنية العين.	تسمية العدسات اللاصقة بهذا الاسم؟	١
الأنه يسبب اعتام عدسة العين.	إصابة العين بمرض الميه البيضاء يسبب صعوبة في الروية بم	۲
لأنوسه استبدال عدسة العين بعدسة بلاستيكية تزرع في العين على الدوام ليتمكن المريض من الروية مرة أخرى وبدرجة عالية من الوضوح .	التدخل الجراحي قد يفيد في علاج مرض المياه البيضاء ؟	٣
لان قصر النظر ينتج عن عيب خلقى يولد به الإنسان أما المياه البيضاء فهو مرض قد ينتج عن كبر السن والاصابة ببعض الأمراض.	يعتبر قصر النظر عبب بصرى بينما المياه البيضاء مرض بصرى ؟	٤

# اختبر نفسك

# س ۱ : أكمل ما بأتى :

" - س العدسة المحدبة للضوء بينما المرأة المحلقة للضوء .
ا - سر جسم زجاجي رقيق عند منتصفه وسميك عند طرفيه يفرق الأشعة الضونية ملمي
ا - ي العدسةمجمعة للضوء والعدسة
ا 🗕 🛄 😿 العدسة المحدبة تعمل على الأشعة الضونية المنكس وبينما الهسة المقعرة تعمل على
الأشعة الضونية المنكسرة.
· - سر إذا سقطت حزمة من الأشعة المتوازية على عدسة مقعرة وكانت موازية لمحر ما الأصلي فإن الأشعة تنفذ
من العدسة منكسرة وكأنها صادرة من نقطة
" - سر قطر تكور العدسة الرقيقة قطر تكور العدسة السميكة .
ا - سر ضعف المسافة بين المركز البصرى للعدسة وبؤرتها يساوى
ا ـــ البعد البورى للعدسة المحدبة يساوى المسافة بين
ا _ [] عدسة محدية المسافة بين بورتها ومركزها البصرى ١٠ سم يكون ضعف بعدها البور السم يكون ضعف بعدها البور السم المساقط مارا ببورة عدسة محدية ينفذ منكسرا
١٠ – ﴿ الشَّعَاعُ الصَّونَى السَّاقِطُ مَارَا بِبِوْرَةُ عَدْسَةً مَحْدِبَةً يِنْفُذُ مَنْكُسِرًا
الساقط موازيا للمحور الاصلى لها ينفذ منكسرا مارا بي
' ١ – 🦟 الشعاع الساقط مار أ بـ للعلسة المحدبة ينفذ على استقامته دون أن يعانى
١١ – ﴿ الجسم الموضوع أمام عدسة محدبة عند لا تتكون له صورة .
١ – 🦟 عندما يوضع الجسم عند العدسة المحدبة تكون الصورة في ما لا نهاية على هيئة بقعة مضيئة .
١١ 🗕 🗐 وضع جسم على بعد أقل من البعد البؤري لعدسة محدية تتكون له صورة

١٥ - 🛩 تستخدم عدسة ..... للحصول على صورة تقديرية مكبرة .

. ä	قطر تكور العدسة المحدبة السميك تكون دائما تقديرية معتدلة مصغرة تكون المعارك . و	<ul> <li>٧ - سر لا يمكن تكوين صورة حقيقية بواسطة العدسات</li> <li>١ - سر قطر تكور العدسة المحدبة الرقيقة</li> <li>١ - ١ الصورة المتكونة بواسطة العدسة</li> <li>٢ - ١ الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة دائماً ت</li> <li>٢ - سر تستخدم</li> <li>٢ - ١ سر من أهم عيوب الإبصار</li> <li>٢ - ١ عندما يقوم الشخص بتقريب الكتاب من عينيه أثنا بعدسة</li> </ul>	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
	بصار مثل	<ul> <li>٢ -</li></ul>	1 7
	تقلیری <b>ة .</b>	س ۲: ما معنى قولنا أن:  - ها الصورة المتكوم كلال العدسات تكون حقيقية أو ت  - أله نصف قطر تكور وجه عديا محدية المحدد البورى لعدسة محدية المحدد الم	1
alle alle alle alle alle alle alle alle	رتها الأصلية ٢٠ سم. ******************	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	**
	الوسط. حد وجهيها . عد وجهيها . عد وجهيها . عد المسافة المسافة المسافة المسافة المسافة المتوازية و وتنشأ من سقوط الأشعة المتوازية و عب رويتها بالعين المجردة . عبدة مشوشة . عبكية العين .	- الله وسط شفاف كاسر للضوء يحده سطحان كريان الله قطعة ضونية سميكة عند منتصفها وأقل سمكا عند المحلا في الله قطعة ضونية سميكة عند الطرفين ورقيقة في الله الله الكرة التي يكون هذا الوجه جزءًا منها المسافة بين المركز البصري للعدسة ومركز تكور أحم المسافة بين المركز البصري للعدسة ومركز تكور أحم المحلم الله الله الله المحلم الله الله الله الله الله الله الله ال	Y + & 0 7 V A 9

١٣ – ﷺ قطعة ضوئية تستخدم لتصحيح عيب بصرى يؤدى إلى تكون الصور أمام الشبكية .
<ul> <li>١٤ - ١٤ عدسات رقيقة جداً مصنوعة من البلاستيك وتستخدم بدلا من النظارات الطبية لعلاج طول وقصر النظر.</li> </ul>
١٥ ــ هـ 🗐 مرض يصيب عسة العين فيجعلها معتمة
الله الله الله الله الله الله الله
آ مرض يصيب العين ويعرف باسم الكاتاراكت .
the different contract of the different cont
س £ : ضع علامة (√) أو علامة (×) أمام ما يلى :
١ _ ﴾ العدسة المحدية سميكة من المنتصف ورقيقة عند طرفيها.
<ul> <li>٢ - ١٠ كل عدسة لها مركز تكور واحد .</li> <li>٣ - ١٠ البؤرة هي نقطة في باطن العدسة يمر بها المحور الأصلي.</li> </ul>
٤ - ٢ الجسم الموضوع عند بورة عدسة محدية لا تتكون له صورة.
ه _ يرالجسم الموضوع عند مركز تكور وجه العدسة لا تتكون له صورة .
٣ — 🗐 الكرورة المتكونة والعدسة المقعرة لجسم عند مركز التكور حقيقية مقلوبة مساوية.
٧ – 🛩 الشخص مليع تعينين يرى الأجسام بوضوح في مدى يتراوح بين ٣٥ سم : ٧ متر .
<ul> <li>٨ (الله مرض قصر النظر يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة .</li> </ul>
9 — 🗐 من أسباب ال <mark>مياد البيضي</mark> الشيخوخة.
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
س ٥ : صوب ما تحته خط :
١ – ﷺ العدسة هي وسط شفاف عا <mark>مي تلصوح</mark> ومحدد بسطحين كريين . ٢ – ﴿ تعمل العدسة المقعرة على تجميع <u>الأس</u> عة الساقطة عليها .
٣ = عر تعمل العاملة المعارة على تجميع العاملة عليه . ٣ = على المعارف الأصلى . ٣ = على العاملة وهمية في باطن العاملة بها المحور الأصلى .
ا = على هر البورة للمنه ومليه على بعل المحور الإصلى لعدسة محدبة يخرج مارا بمركز تكور المرآة.
• - بر إذا سقط شعاع ضوني مارا بالمركز اللمري العدسة المحدية فإنه ينقذ مارا باليورة .
٦ - سي تعتمد خواص الصورة المتكونة لجسم بواصطة العداسة المحدية والمحدية المحدية المعام النسبة لها.
٧ - سَرُ إِذَا وضع جسم على بعد ١٠٠ سم من عدسه محدية بعدهد لبؤري 🚰 سم تتكون له صورة على بعد ٧٠ سم
, lain
<ul> <li>٨ = سير الجسم الموضوع عند مركز تكور عدسة محدبة تتكون له صورة فقديرية مكير.</li> </ul>
9 _ /س عدسة محدبة بعدها البوري <u>١٥ سم</u> وضع جسم على بعد ٤٠ <mark>سم من العد العد العد العد العد العد العد العد</mark>
الجميم .
١٠ - س تستخدم المرأة المحدية لروية الأجزاء الدقيقة في ساعة اليد.
١١ - الله عند وضع جسم أمام عدسة مقعرة تتكون له صورة حقيقية معتدلة مكبر و المناز المسلم
١٢ - ﴿ أَقُلَ مَسَافَةً يَجِبُ أَن يُوضِعَ عَدَهَا الْجَسَمَ حَتَى تَرَاهُ عَيِنَ شَخْصَ سَلَيمَ النَظَرِ وَصُوحَ تَسَعِي ٢٠ سم . ١٣ - ﴿ فَي الشَّخْصِ الْمُصَابِ بِطُولَ النَظْرِ تَجْمَعَ الاَشْعَةُ الْصَّولِيةُ الْصَادِرةُ مِنَ الْجَسَمَ السِيبِ فَي تَقَطَّةُ أَمَامَ صَبِيعَةً
العين.
١٤ – سر تستخدم علسة مقعرة في علاج المياه البيضاء (الكاتاركت).
ه ٤ - 🛄 يتم تصحيح طول النظر باستخدام مراة محدية .
١٦ - حير قصر النظر مرض يؤدى لإعتام عدسة العين.
١٧ - ﴿ يَمَكُنُ وَضَعَ الْعَدْسَةُ الْلاصْفَةَ مَبَاشَرَةَ عَلَى قُرْحِيةَ الْعِينِ وَنْزَعَهَا بِسَهُولَةً .
*****************
س ٣: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
١ _ 🗐 إذا كان البعد البؤري لعدسة مقعرة هو ٢ سم فإن نصف تكور هذه العدسة يكون
(٣ منم - ١ منم - ١ منم - ١ منم )
Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم الله الله الله الله الله الله الله الل

٢ - 🗷 إذا كانت المسافة بين مركزي تكور وجهي العنسة ٢٠ سم فإن البعد البؤري للعنسة يساوي سم .
$(Y \cdot - Y \circ - Y \cdot - \circ)$
٣ - س العدسة المحدية الأكثر سمكا فيما يلي يكون بعدها البورى سم . (٤ - ٢ - ٨ - ١٠)
ع — 🛄 الخط المستقيم الواصل بين مركز تكور العدسة ومركزها البصري يسمى
( البعد البوري – المحور الاصلي – المحور الثانوي – نصف قطر التكور )
<ul> <li>ه - ها الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله عنه الله ع</li></ul>
( ماراً بالبؤرة - موازياً للمحور الأصلى - دون أن يعانى أى انكسار ) الله المحور الأصلى - دون أن يعانى أى انكسار
<ul> <li>٦ = آ إذا سقط شعاع ضوني موازيا للمحور الأصئي لعدسة مقعرة فإنه</li></ul>
٧ _ أَ وضع جسم عند بورة عدسة محدبة فإن موضع الصورة المتكونة يكون
( بين البؤرة ومركز التكور – عند مركز التكور – لا تتكون صورة )
<ul> <li>٨ - المسلم البورة المتكونة لجسم موضوع على مسافة أقل من ضعف البعد البؤرى وأكبر من البعد البؤرى</li> </ul>
( سورة تقديرية بعبرة - صورة حقيقية مكبرة - صورة حقيقية مصغرة - صورة تقديرية مكبرة ) ٩ - س إذا وضع جسر على بعد أكبر من ضعف البعد البؤري لعسة محدية بعدها البؤري ٥ سم تتكون له صورة
٩ - سر إذا وضع جسر على بعد أكبر من ضعف البعد البؤري لعدسة محدية بعدها البؤري ٥ سم تتكون له صورة
حقيقية مقلوم و مصغرة على بعد
۱۰ – ﴿ وضع جسم طوله ؟ ﴿ أَمَام عدسة محدية بعدها البوري ٤ سم ، فتكونت له صورة مصغرة : ١٠ – ١٠ )
› = الجسم يعنع صبي ملك
٣ _ من خصائص الصور المتكونة
(حقيقية مقلوبة – تقديرية مقلوبة – حقيقية معتدلة – تقديرية معتدلة )
١١ – 🛩 الجسم الموضوع أمام عدسة محدة بين بورتها ومركز تكورها تتكون له صورة
(حقيقة مقلوبة مصغرة – حقيقة مقلوبة مكبرة – تقديرية معتدلة مساوية للجسم – تقديرية معتدلة مصغرة )
١٢ - سر إذا وضع جسم مضى على بعد ٨٠ سم من عدسة محدية بعدها البؤرى ٥٠ سم تتكون له صورة على بعد
سم من مركزها البصرى . (أكبر من ١٠٠ – ١٠٠ – ٣٠)
١٣ - 🛄 🗐 وضع جسم على بعد أقل من البعر البوري لعسمة محدية ، والفات الصورة المتكونة هي
( حقيقية مقلوبة مكية – حقية مقلوبة مكية ) ١٤ – ﷺ وضعت عدسة في مسار اشعة الشمس فتكونت للشمي <mark>ر كور</mark> ة جقيقية مصغرة جدا على بعد ٥ اسم من
المركز البصرى للعدسة فاذا استخدمت نفس العدسة للحصول على سورة تقديرية معتدلة مكبرة فلابد من وضع
الجسم على بعد سم من مركز ها البصرى . (١٠ - ١٥ - ٢٠ )
١٥ _ []] وضعت عدسة في مسار أشعة الشمس فكونت صورة لها حقيقيد مع طرة جدا على بعد ٢٠ سم من المركز
البصرى ، استخدمت نفس العدسة للحصول على صورة مكبرة معتدلة تقديرية حسر (أ) فأى الأبعاد التالية
البصرى ، استخدمت نفس العدسة للحصول على صورة مكبرة معتدلة تقدير و حسر الله فأى الأبعاد التالية عن المركز البصري هي الصحيحة ؟ (١٠ سم - ٧٠ سر - ٠٠ سم )
١٦ [ وضعت عدسة لامة في مسار أشعة الشمس فكونت للشمس صورة مصغر وله على من من المركز
البصرى للعدسة ، فإذا استخدمت نفس العدسة لتكوين صورة مساوية لجسم ما ، وجهد صع مذا الجسم على
بعد من مرکز ها البصری قدره ( ۵ سم – ۱۰ سم – تسم – ۲۰ سم
۱۷ ــ 🛄 🗂 عدسة محدبة بعدها البؤرى ۲۰ سم ، وضع جسم على بعد ٤٠ سم من التسبة متدبة بعدها البؤرى صورة الجسم على بعد
على بعد
بعد ( أكبر من ۱۰۰ سم _ يساوى ۱۰۰ سم _ يساوى ۱۰۰ سم )
١٩ - ﴿ إِذَا وَضَعَ جَسِمَ عَلَى بِعَدْ ٢٢ سَمْ مِنْ عَدْسَةً مَحْدَيَّةً بِعَدْهَا الْبَوْرِي ١٠ سَمْ تَكُونَ صُورة الْجَسَمِ
(حقيقية مكبرة معتدلة - حقيقية مقلوبة مصغرة - تقديرية مصغرة مقلوبة - تقديرية مكبرة مقلوبة )
٢٠ = حر إذا وضع جسم مضى على بعد ٣٠ سم من عدسة محدية بعدها البؤرى ٢٠ سم تظهر له صورة على بعد
سنم من مركزها البصرى . (أكبر من ٤٠ ـ يساوى ٤٠ ـ يساوى ٢٠ ـ أقل من ٢٠)

************	٢١ - 🧺 يمكن تكوين صورة معتللة مكبرة باستخدام
<ul> <li>المراة المستوية - المراة المقعرة والعدسة المحدية)</li> </ul>	( العدسة المقعرة _ المراة المحدية
	٧٢ - 🗷 تتكون الصورة التقديرية المصغرة بواسطة
(ج) المراة المستوية والعدسة المقعرة.	(أ) المراة المقعرة والعدسة المحدبة .
(د) المراة المحدبة والعدسة المقعرة.	(ُب) العدسة المحدية والعدسة المقعرة.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٢٣ - ﴿ تَتَكُونَ الْصُورَةُ التَقْدِيرِيةَ بِاسْتَخْدَامَ
	٧٤ – ﴿ الْقَطْعَةُ الْصُونِيةُ الَّتِي تَكُونُ صُورَةً مَقَلُوبِةً مُسَارِ
- المراة المحدبة - المراة المستوية )	
	٢٥ حمد الصورة المتكونة باستخدام العسة المقعرة تكو
صغرة - تقديرية مقلوبة مكبرة - حقيقية مقلوبة مكبرة )	
رنة بالعسة المقعرة تكون الواحد الصحيح .	١١ - النسبة بين طول الجسم إلى طول صورية المنظ
( أكبر من — أقل من — يساوى ) ثُنَّ دد يَّتُ اللهِ عَلَيْهِ	2 th Lain
	٧٧ - ﴿ السَّمْصِ سَلِيمِ الْمَسِيلُ يَرِى الْأَشْيَاءُ الْقَرِيبَةُ بُوهُ
(۲ سم – ۲۰ سم – ۱۰ متر – ۲ متر )	
الشبكية . ( على – خلف – امام – اسفل )	٣٨ - ﴿ قَصِر النَّصِ لَوْ لَحِيلُ تَجِمعِ الأَسْعَةِ
اة محدبة - عدسة محدبة - مراة مقعرة - عدسة مقعرة )	۲۹ – س يستخلم لعارج فصر الفطر ( مر
الشبكية . ( على - خلف - أمام - أسفل ) اة محدبة - عدسة محدبة - مراة مقعرة - عدسة مقعرة ) باستخدام نظارة ذات عدسات محدبة فهذا يعنى ان الشخص	<ul> <li>٣٠ - ﴿ نصح طبيب شخص ملواب بأحد عيوب الإبصار</li> </ul>
	يعاني من
(ج) زيادة تحدب سطحى عدسة العين.	(أً) نقص تحدب سطحي عمل العين
(د) عدم رؤية الأجسام البعيدة.	(ب) زيادة قطر كرة العين.
لطبية ( المقعرة - المحدبة - اللاصقة - الأسطوانية )	٣١ - م تستخدم العدسات بعر للنظارة ا
	٣٢ - عَ من أسباب مرض المياه البيضاء
****	
داد المن أثر _ الشيخوخة _ تأثير العقاقير _ حميم ما سبق )	T. Y.
داد الوراثى - الشيخوخة - تأثير العقاقير - جميع ما سبق ) * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*********
Note that the total that the total the total the total the total total the total total to the total total to the total t	******
Note that the total that the total the total the total the total total the total total to the total total to the total t	*************************************
داد الوراثى - الشيخوخة - تأثير العقاقير - جميع ما سبق ) ***********************	**************************************
Note that the total that the total the total the total the total total the total total to the total total to the total t	******
Note that the total that the total the total the total the total total the total total to the total total to the total t	س ۷ : ما المقصود بكل من : ۱ ـ س العدسة .
Note that the total that the total the total the total the total t	**************************************
Note that the total that the total the total the total the total t	رس ۷ : ما المقصود بكل من : ۱ - سر العدسة . ۲ - العدسة المقعرة .
Note that the total that the total the total the total the total t	س ۷ : ما المقصود بكل من : ۱ ـ س العدسة .
Note that the total that the total the total the total the total t	ر ب ۷: ما المقصود بكل من :  ۱ - س العدسة .  ۲ - المقعرة .  ۳ - س مركز تكور وجه العدسة .
Note that the total that the total the total the total the total t	رس ۷ : ما المقصود بكل من : ۱ - سر العدسة . ۲ - العدسة المقعرة .
Note that the total that the total the total the total the total t	س ۷: ما المقصود بكل من:  ۱ - سر العدسة .  ۲ - آ العدسة المقعرة .  ۳ - سر مركز تكور وجه العدسة .  ۱ - نصف قطر تكور وجه العدسة .
Note that the total that the total the total the total the total t	ر ب ۷: ما المقصود بكل من :  ۱ - س العدسة .  ۲ - المقعرة .  ۳ - س مركز تكور وجه العدسة .
Note that the total that the total the total the total the total t	س ۷: ما المقصود بكل من:  ۱ - ١ المعدسة .  ۲ - ١ المعدسة المقعرة .  ۳ - ١ مركز تكور وجه العدسة .  ٤ - نصف قطر تكور وجه العدسة .
Note that the total that the total the total the total the total t	س ۷: ما المقصود بكل من:  ۱ - ١ المعدسة .  ۲ - ١ المعدسة المقعرة .  ۳ - ١ مركز تكور وجه العدسة .  ٤ - نصف قطر تكور وجه العدسة .
Note that the total that the total the total the total the total t	س ۷: ما المقصود بكل من:  ۱ - سر العدسة .  ۲ - آ العدسة المقعرة .  ۳ - سر مركز تكور وجه العدسة .  ۱ - نصف قطر تكور وجه العدسة .
Note that the total that the total the total the total the total total the total total total total total total total total to total	س ۷: ما المقصود بكل من:  ۱ - ١ العدسة .  ۲ - ١ العدسة المقعرة .  ۳ - ١ مركز تكور وجه العدسة .  ٤ - نصف قطر تكور وجه العدسة .  ٥ - ١ المحور الأصلى للعدسة .  ۲ - ١ المركز البصرى للعدسة .
Note that the total that the total the total the total the total total the total total total total total total total total to total	س ۷: ما المقصود بكل من:  ۱ - ١ المعدسة .  ۲ - ١ المعدسة المقعرة .  ۳ - ١ مركز تكور وجه العدسة .  ٤ - نصف قطر تكور وجه العدسة .
Note that the total that the total the total the total the total total the total total total total total total total total to total	س ۷: ما المقصود بكل من:  ۱ - > العدسة .  ۲ - الم المعدسة المقعرة .  ۳ - > مركز تكور وجه العدسة .  ٤ - نصف قطر تكور وجه العدسة .  ۵ - > المحور الأصلى للعدسة .  ۲ - > المركز البصرى للعدسة .  ۲ - > المركز البصرى للعدسة .
Note that the total that the total the total the total the total total the total total total total total total total total to total	س ۷: ما المقصود بكل من:  ۱ - ١ العدسة .  ۲ - ١ العدسة المقعرة .  ۳ - ١ مركز تكور وجه العدسة .  ٤ - نصف قطر تكور وجه العدسة .  ٥ - ١ المحور الأصلى للعدسة .  ۲ - ١ المركز البصرى للعدسة .
Note that the total that the total the total the total the total total the total total total total total total total total to total	س ۷: ما المتصود بكل من:  ۱ - ١٠ العدسة .  ۲ - ١٠ العدسة المقعرة .  ۳ - ١٠ مركز تكور وجه العدسة .  ٤ - نصف قطر تكور وجه العدسة .  ٥ - ١٠ المحور الأصلى للعدسة .  ۲ - ١٠ المركز البصرى للعدسة .  ۷ - ١٠ البورة الأصلية للعدسة .
Note that the total that the total the total the total the total total the total total total total total total total total to total	س ۷: ما المقصود بكل من:  ۱ - > العدسة .  ۲ - الم المعدسة المقعرة .  ۳ - > مركز تكور وجه العدسة .  ٤ - نصف قطر تكور وجه العدسة .  ۵ - > المحور الأصلى للعدسة .  ۲ - > المركز البصرى للعدسة .  ۲ - > المركز البصرى للعدسة .
Note that the total that the total the total the total the total total the total total total total total total total total to total	س ۷: ما المتصود بكل من:  ۱ - ١٠ العدسة .  ۲ - ١٠ العدسة المقعرة .  ۳ - ١٠ مركز تكور وجه العدسة .  ٤ - نصف قطر تكور وجه العدسة .  ٥ - ١٠ المحور الأصلى للعدسة .  ۲ - ١٠ المركز البصرى للعدسة .  ۷ - ١٠ البورة الأصلية للعدسة .

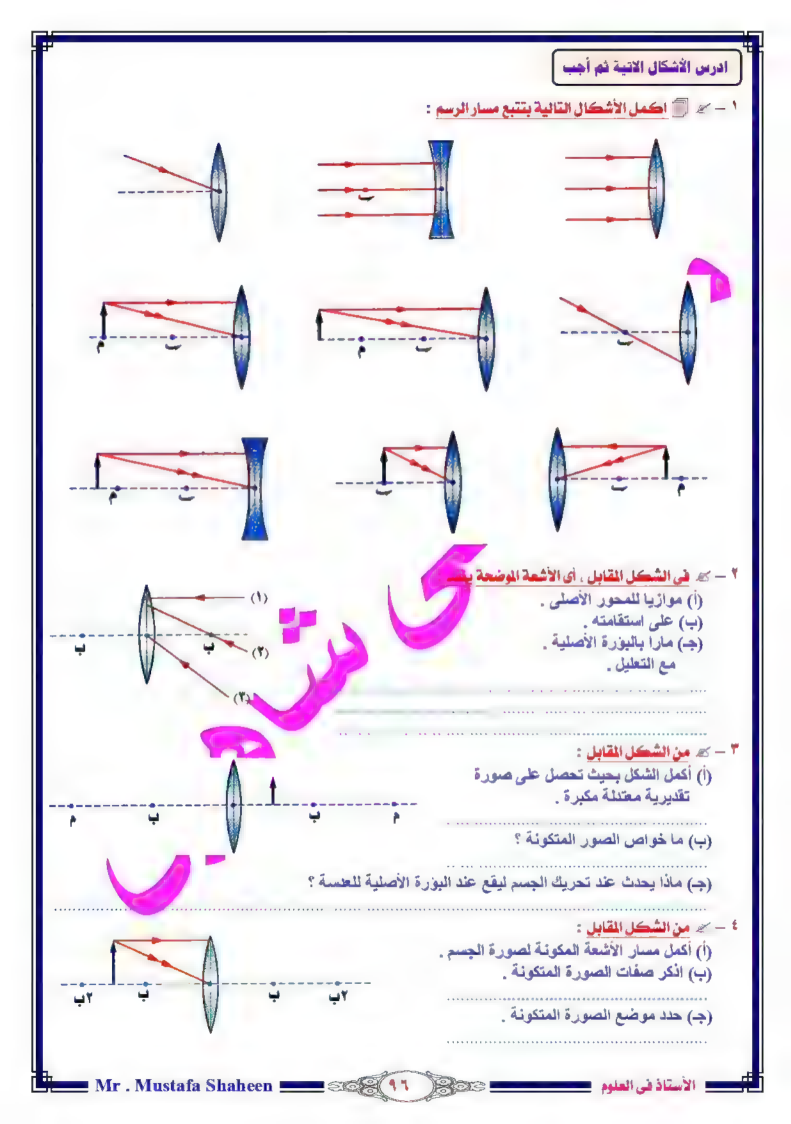
١٠ = 🗇 طول النظر .
١١ 🏂 🗻 العدسة اللاصقة .
١٢ – ﴾ الكاتاراكت .
******************
س ۸ : علل لما يأتى :
<ul> <li>الشخص الذي يقوم بإصلاح الساعات بالعدسات.</li> <li>حوف العدسة المحدبة بالعدسة اللامة بينما العسة المقعرة بالعدسة المفرقة.</li> </ul>
٣ - المراكبورة المحاة بينما للعدسة بؤرتان . و المحدة بالمحددة المحددة المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المحدد المحددة المحدد ا
٤ - سير للعدسة المحديد مركز عربتكور بينما للمراة المحدية مركز تكور واحد .
٥ - سير قد تكون البؤرة الاصلام للعديدة حقيقية أو تقديرية .
٦ - 🛄 العدسة المحدية السميكة بعدما اليوران أقل من العدسة المحدية الرقيقة.
٧ - 🗐 🗷 آلا تتكون صورة لجسم موضع عفي بورة العدسة .
<ul> <li>٨ ــ إلى تعتبر العدسة المحدية عدسة مقربة .</li> <li>٩ ــ إلى يستحيل الحصول على صورة حقيقية باستخداد عدسة مقرة فقط المحديد المحدول المحدول على صورة حقيقية باستخداد عدسة مقرة فقط المحدول المحدول على صورة حقيقية باستخداد عدسة مقرة فقط المحدول المحدول على صورة حقيقية باستخداد عدسة مقرة المحدول ا</li></ul>
١٠ - > الصورة المتكونة بالعدسة المقعرة لا يمكن استقبالها على حائل .
١١ ـ سريعاني بعض الأشخاص من طول النظر .
١٢ - سير لا يرى المصاب بطول النظر الأجسام القريبة بوضوح.
۱۳ – سر يستخدم المصابين بطول النظر نظارات طبية عدساتها محدبة . الله النظر عدية عدسة محدبة لعلاج طول النظر .
١٤ – 🗐 إصابة بعض الأشخاص بقصر النظر.
١٥ _ ﷺ في حالة قصر النظر تكون المسافة بين الشبكية وعدسة العين أكبر مما في الوضع الطبيعي.
١٦ ـ 🗐 🧻 تستخدم عسبة مقعرة لعلاج قصر النظر .
١٧ - 🧝 يستخدم المصابين بقصر النظر نظارات طبية عدساتها مقعرة.

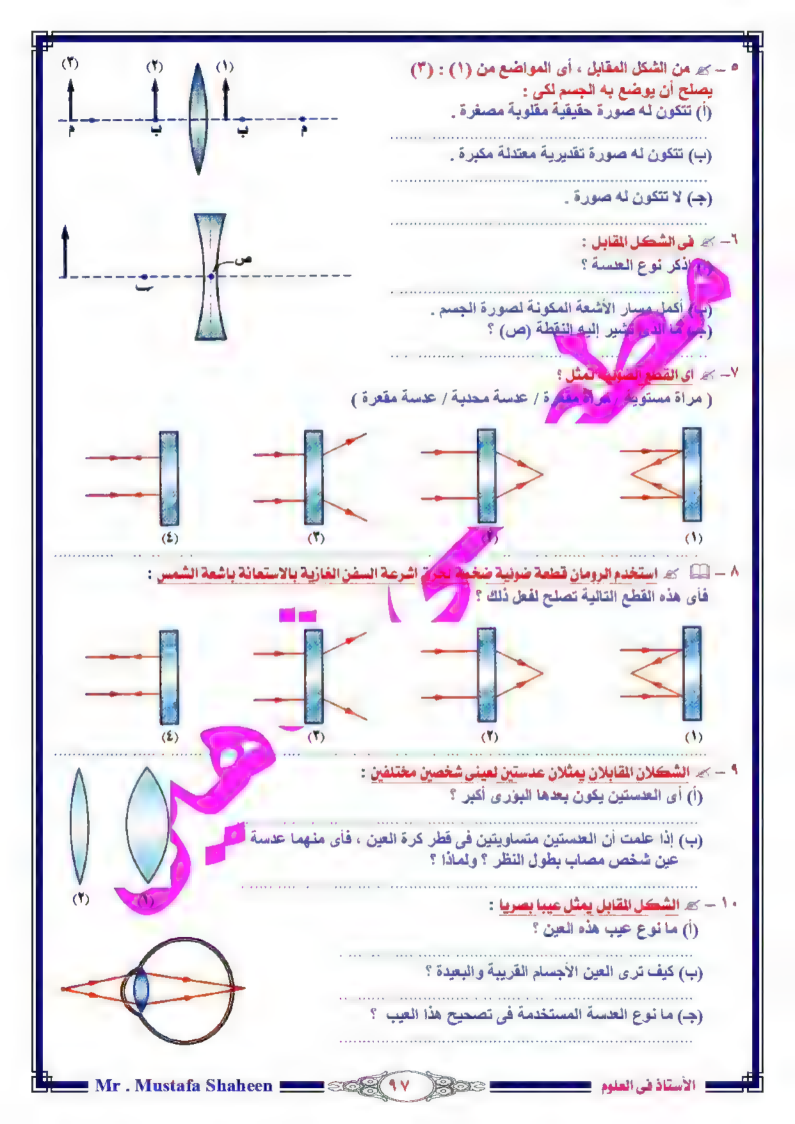
	١٨ - ١٨ إصابة العين بمرض المياه البيضاء (الكاتاركت).
********	******
	س ۹ : ماذا يمدث عند :
يسمس.	١ - ﴿ وضع ورقة عند بؤرة عدسة محدبة موجهة نضوء ا
444444444444444444444444444444444444444	
	٢ ــ 🧻 سقوط حزمة من الأشعة الضونية متوازية وموازية
ها اليصرى .	٣ _ المسقوط شعاع ضوئى على عسة محدبة مارا بمركز
ا الأصلية.	٤ المقوط شعاع صونى على عسة محدية مارا ببورته
ف يعدها البورى .	ه - ﷺ وصع جسم امام على محدبة على بعد أكبر من ضع
ب بعدها البورى .	١ - الله وضع جميم امل عصمة محدية على بعد يساوى ضعة
	٧ - ١٨ أو وضع جسم المام عدية عند بؤرتها .
ر ها الأصلي	٨ - جير سقوط شعاع ضوني عني علية مقعم مرازيا لمحو
	٩ – ﷺ وضع جسم أمام عدسة مقعرة
	١٠ - الم عدم انتظام كروية العين أو عدم انتظام كدب عدس
	۱۱ – کے زیادہ قُطر کرہ العین عن الوضع الطبیعی ۔ اللہ یہ الطبیعی ہے ۔ اللہ یہ الطبیعی کے دیادہ تحدی سطحی عدسة العین .
	ع زيادة تحدب سطحي عدسة العين .
	١٢ _ ي نقص تحدب سطحى عدسة العين .
	يم نقص قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي.
أثناء القراءة .	١٣ - ﷺ استخدام شخص مصاب بطول النظر لعدسة محدبة
	١٤ - ١٤ إصابة العين بمرض الكاتاراكت.
	المنب احتى بعرض العادرات
*******	*************
	س ١٠: قارن بين كل من : ١ - عد البؤرة الحقيقية والبؤرة التقديرية ( في العدسات ) .
البورة التقديرية	البورة العقبقية
مرازد معدارت	بنوره،معتبت

(من حيث: التعريف).	اة المقعرة (	سه المقعرة والبؤرة الأصلية للمر	٢ - ﴿ الْبِوْرِةِ الْأَصْلِيةِ لَلْعَا
- ﴿ الْعدسة المحدبة السميكة والعدسة المحدبة الرقيقة (من حيث: البعد البورى).			
***************************************		للمراة والمحور الأصلى للعسبة	٤ – ﴿ أَ المحور الأصلو
زرتها الأصلية – نوع الصور التي تكونها).	بف_نوع بو	لعدسة المقعرة ( من حيث : التعري	٥ العدسة المحدبة وال
العدسة القعرة		العدسة المعدبة	وجه المقارنة
.,	*****		التعريف
			نوح البورة الاصلية
,			نوع الصور التي تكونها
			٦ - سير العدسات والمرايا
المرايا		العدسات	
	******		******************
		الصورة التقفيرية	٧ - سر الصورة الحقيقية و
الصورة التقديرية		ورة الحقيقية	الص
			*****************
	***	******	
	<b>7</b>	**************************************	
		****************************	***********
الصورة - الاسباب - العلاج)	. مكان تكوين	سر النظر ( من حيث : التعريف ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۸ ــ 📈 🗂 طول النظر وقع
قصر النظر		طول النظر	وجه المقارنة
	*********		التعريف
		***************************************	مكان تكوين الصورة
	**********		الأسباب
			العلاج
********	****	*****	****
		واحداً لكل من :	س ۱۱: أذكر استخدامًا
			ا کے العصات ،
***************************************		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

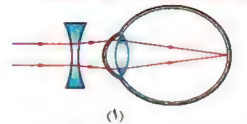
٧ – 🦝 🗍 العدسة المحدية .
٣ 🕳 🗍 العدسة المقعرة .
***************************************
ع 🚄 🗐 العدسات اللاصقة .
****************
س ۱۲ : وضح بالرسم :
ا من مسار الشعاع الضوني الساقط على عدسة محدية ومارا بمركزها البصري .
٢ احج أسبار الشعاع الضوئي الساقط على عدسة محدية ومارا بيؤرتها الأصلية .
٣ - 🍾 📆 🌉 الأشعة المكونة لصورة جسم وضع أمام علسة محدية على بعد أكبر من ضعف بعدها البوري .
مسار المكيعة المكرضة اصورة جسم وضع على بعد ٨ سم من عدسة محدبة بعدها البورى ٣ سم مع ذكر
حواص المحورة العنكونة.
٤ _ 🛄 📋 مسار المنعة الضونية المكونة لصورة جسم وضع أمام عدسة محدية على بعد منها يساوى ضعف بعدها
14. th
و مينيه كون معرف في موالي و من
البؤرى. حيفية تكون صررة لحسر موضوع عند مركز تكور عدسة محدبة . حي كيفية تكون صررة لحسر موضوع عند مركز تكور عدسة محدبة بعدها البؤرى ١٥ سم . حير مسار الأشعة المكونة لصورة جسم وضع على بعد ٣٠ سم من عدسة محدبة بعدها البؤرى ١٥ سم . الله تكون صورة مساوية لحسم بواسطة العسمة المحدبة .
الله تكون صورة مساوية لحسم واسطة العلمية المحدية .
• _ ي مسأر الأشعة المكونة لمبور مجس وضوع بين البورة ومركز التكور لعدسة محدبة ، مع كتابة البياتات
وسراس السوران المساود
<ul> <li>مسار الأشعة المكونة لصورة حقيف مقلوبة مكبرة لجسم باستخدام عدسة محدبة.</li> </ul>
ي مسار الأشعة المكونة لصورة جسم وصلح إمام عدسة محلبة بعدها البورى ٢٠ سم إذا وضع الجسم على
بعد ۳۰ سم .
🛄 💼 مسار الأشعة المكونة لصورة جهر وصلع أمام عدسة محدية على بعد أكبر من البعد البؤرى وأقل من
ضعف البعد البوري .
٣ - ي مسار الأشعة المكونة لصورة جسم وضع المن عاسة محمة على بلط أقل من بعدها البوري .
و مسار الأشعة المكونة لصورة جسم موضوع بين المركز اليصري للعدسة المحدية ويورتها .
ي مسار الأشعة المكونة لصورة جسم وضع على بعد ٣ سم مل عدمة محدية بعدنا البوري ٥ سم ، مع ذكر
خواص الصورة المتكونة.
٧ – المسار الأشعة المكونة لصورة جسم وضع أمام عسة مقعرة .
<ul> <li>٨ - سر كيف يمكنك الحصول على صورتين تقديريتين لجسم ، إحداهما مكبرة والأخرج مستغرة باستخدام العسات ؟</li> </ul>
مع كتاب البيانات .
announce to the contract of th
***************************************

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم المستاد في العلوم العلوم المستاد في العلوم المستاد في العلوم العلوم المستاد في العلوم العلوم





#### ' 🗕 🦝 الشكلان التاليان يوضعان كيفية تصحيح عبوب الايصار :



(i) ما نوع عيب الإبصار المصحح في كل حالة ؟

رما موضع الصورة المتكونة قبل استخدام العدسة في كل حالة؟

#### ۱۲ – 🏡 نے الشکل القابل :

ع جسم عند مراح كور عسة محدية بعد مراة مستوية على الجانب الأخر للجسم على بعد ٨ سم منه :

أرسم مسال الاشعاد الساقطة من الجسم على العبسة والنافذة

منها لكى تتكون مع صورة على حائل موضوع أمام العدسة. (ب) احسب المسافة بين العسورة المتكونة للجسم بالعسة والصورة المتكونة للجسم بالمرأة.

# - 🗽 في الشكل القابل : 🚶

وضع جسم على بعد ١٢ سم من علسة حدية فتكونت له صورة حقيقية مقلوبة مساوية وضعت امام السطح العاكس لمرأة مستوية موضوعة على بعد ٢٠ سم من العدسة

(أ) احسب البعد البؤرى للعدسة المحدبة



(ج) هل الصورة المتكونة بالمرآة المستوية معتلة أم مقاورة النسية للجسم الأصلى.

#### ١٤ - ١٤ في الشكل القابل :

وضع جسم بين عدسة محنبة بعدها البورى

• سم ومرآة مقعرة بطها اليؤري • سم :

(أ) انكر خواص الصورة المتكونة بالمرآة المقعرة.

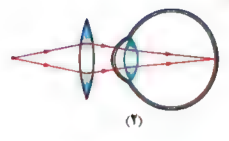
(ب) احسب المسافة بين الصورة المتكونة للجسم بالعنسة المحدبة والصورة المتكونة له براء المقعر

# 🦝 وضع جسم بين عدسة محدبة بعدها البؤرى ١٢ سم ومراة مستوية كما بالشكل المقابِّي:

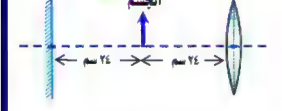
(أ) المسافة بين الصورة المتكونة للجسم بالعدسة المحدبة والصورة المتكونة للجسم بال<mark>مرأة ا</mark>لمست تساوی ..... سم

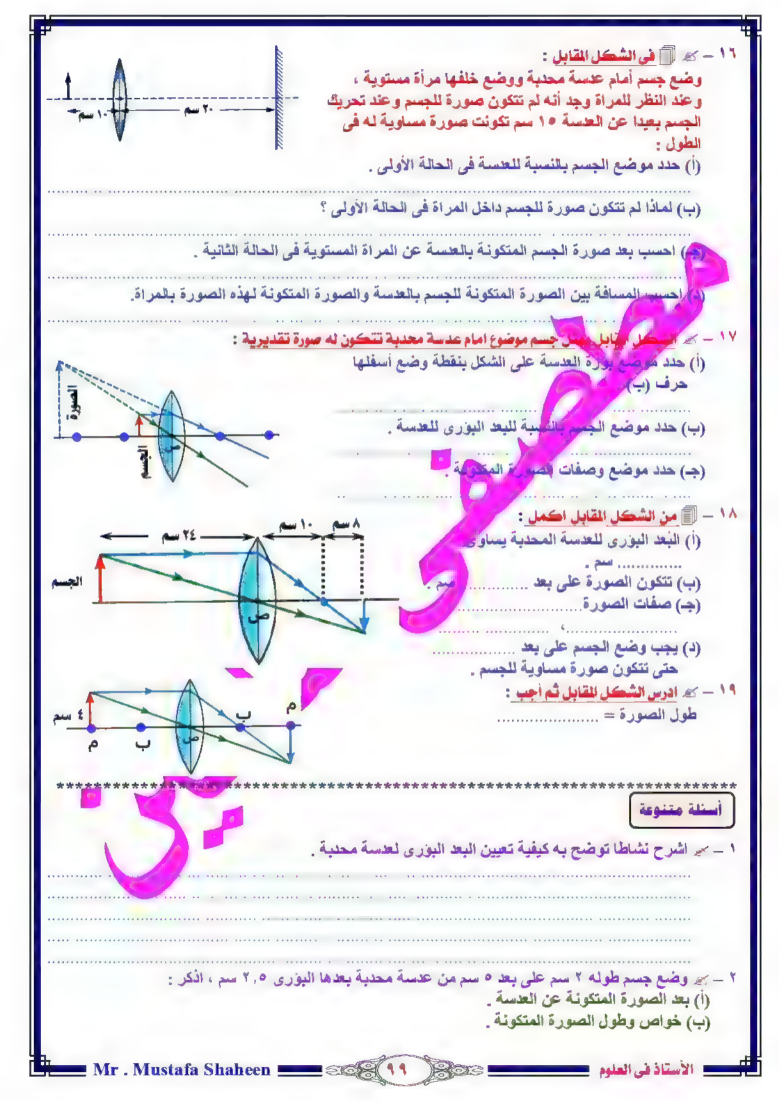
(ب) الصورة المتكونة للجسم بالعدسة المحدية .....

- حقيقية مصغرة .
- حقيقية مساوية للجسم.
  - معتدلة ِ
- حقیقیة مقلویة مكبرة.









٣ - سر وضع جسم على بعد ٤ سم من المركز البصرى لعسة محدبة فتكونت له صورة حقيقية مكبرة وعندما تحرك
الجسم مسافة ٢ سم مبتعدا عن العدسة تكونت له صورة حقيقية مساوية للجسم:
(أ) ما نوع العدسية ؟ د كا المدارك الم
(ب) ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم في الحالة الأولى.
***************************************
***************************************
٤ – ﴿ وَضْعَ جِسَمَ عَلَى بِعِدْ ١٠ سِمَ مِنَ الْمَرِكُرُ الْبِصِرِي لَعْسَةً مَحْدِبَةً بِعِدْهَا الْبِوْرِي ٢ سِم :
ة = حر واضع جسم هي بعد ١٠ سم من المركز البطري عقلته معتبه بعداما البوري ، سم : أرسم تخطيطا لمسار الأشعة المكونة لصورة الجسم .
النكر خواص الصورة المتكونة .
رجم احسب نصف قطر تكور العسبة.
<ul> <li>ح وضعت عدسة في ملحوة الشمس فتكونت لها صورة مصغرة جدا على حائل على بعد ٨ سم من مركزها</li> </ul>
البصرى:
(i) ما نوع العدسة ؟ مع ذكر السمي . 💉 🗾
(ب) کم یکون بعدها البوری ؟
(ج) وضُح بالرسم كيف تحصل بهدو العديمة على صورة حقيقية مقلوبة مساوية للجسم.
٣ - سرحدد القطعة الضونية (عدسة / مرأة) مع بيان ترعها (معلبة / مقعرة / مستوية) اللازمة لتكوين:
<ul> <li>(i) صورة تقديرية معتدلة مكبرة على الجانب الأخر للقطعة الضروفية إذا وضع الجسم على بعد أقل من البعد</li> </ul>
البورى لها.
(ب) صورة تقديرية معتدلة مصغرة في نفس الجهة التي يتواجد بها الحسم علما تغير بعد الجسم عنها .
٧ سر الكر فرقا واحدا بين الصورة التقديرية المتكونة لجسم بواسطة كل من العدم المتحرة والعدسة المحدبة.
٨ - سر الكر عيوب الابصار ، موضحا كيفية تصحيحها (في حدود ما درست) .
9 - س وضع جسم على بعد ٢٠ سم من المركز البصرى لعدسة فتكونت له صورة حقيقة مصر أو عند تحريك الجسم
٨ سم باتجاه العدسة تكونت له صورة حقيقية مساوية :
(i) ما نوع العدسة ؟ وما وصفها ؟
(ب) احسب البعد البوري للعدسة _
(ج) ارسم مسار الأشعة المكونة لصورة الجسم في الحالة الثانية .
Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم المستادة في العلوم المستاذ في العلوم المستاذ في العلوم المستاذ في العلوم

<ul> <li>١٠ ـــ بي جرات نظر أحد التلاميذ من خلال عدسة ، فلاحظ أن صور الأشياء تبدو معتدلة وبعد أن قرب العدسة من عينيه مسافة معينة لاحظ أن صور الاشياء تبدو مقلوبة فاستنتج التلميذ أن هذه العدسة لابد أن تكون لامة ،</li> </ul>	
هل استئتاج التلميذ صحيح أم غير صحيح ؟ مع التفسير . ١١ – ﷺ وضع جسم على بعد ٨ سم من سطح عدسة محدية مأخوذة من سطحي كرتين قطر كل منهما ١٦ سم ،	,
وضح مع الرسم المسافة بين الجسم وصورته ، مع ذكر خواص الصورة المتكونة .	
٢ الله الله ١٠ سم على بعد ١٠ سم من عدسة محدية بعدها البورى ٥ سم :	
ال ارسم شكلا تخطيطيا يوضح مسار الاشعة الساقطة من الجسم على العدسة والاشعة النافذة منها . (ب) الحسر علول الصورة المتكونة وبعدها عن العدسة . (ج) ما عمر اص الصورة المتكونة ؟	
۱۳ – سے عدسة محدیة بعد ها الور عربساو من الله وضع جسم علی بعد ۲ سم منها :	¥
(أ) ارسم مسار الأشعة المكونة المصورة . (ب) حدد مكان الصورة المتكونة . (ج) حدد صفات الصورة المتكونة (ثلاب صفات) .	
١٤ - 🗐 عنسة محدية بعدها البوري ١٠ سم ، وضع جسم على بعر ١٠ سم من العديد :	
(أ) عين بعد الصورة عن العسة. (ب) اذكر خواصها.	
۱۰ – سر فحص الطبيب عين أحمد فتبين أنه يعانى من قصر النظر ونصحه باستخدام نطوع طبود : (أ) ما المقصود بقصر النظر ؟ وما أسبابه ؟ (ب) ما نوع العلسات المستخدمة في النظارة الطبية التي نصحه الطبيب باستخدامها ؟	,
Mr . Mustafa Shaheen علامتاذ في العلوم عليه العلوم المستاد في العلوم ال	-

# الوحدة الثالثة : الكون والنظام الشمسي (١



يمتلئ الكون الواسع بملايين النجوم التى لا تكفى لإضاءة هذا الكون الممتد وذلك لأن بين النجوم بلايين الكيلو مترات من الفضاء المظلم البارد.

******************

#### الكون

- هو الفضاء الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكائنات الحية وكل شئ.
  - هو فضاء واسع ممتد يحتوى على المجرات.
  - شاسع بما يفوق التصور فالشمس والأرض معا ما هما إلا جزء متناهى في الصغر من هذا الكون.
    - يتكوي من مجرات (١٠٠ ألف مليون مجرة) التي تتكون من نجوم. (الكول محرات).



ج: لأنه يوجه بين المجمع بلابين الكيلومترات من الفضاء المظلم البارد.

الكون

#### المحرات

**********

- هي مجموعات من النجور ألتي تدور معا في الفضاء الكوني بتأثير الجاذبية .
  - كل مجرة لها شكل مميز حسب ثنايق وترتيب محموعات النجوم بها.
    - تتجمع المجرات معا مكونة عكافد المجراد
      - عناقيد المجرات :

هي مجموعة من المجرات التي تدور في فضاء الكون يتأثير الجاذبية.

تعرف مجرتنا في الكون باسم مجرة درب النائدة



المجرات

الإجابة	علل لما يأتي	P
لان شكل المجرة يتحدد سنالي المجرد من المحرد م	تتخذ كل مجرة شكلا مميزا ؟ اختلاف أشكال المجرات المكونة للكون ؟	١
الإجابة	ماذا يحدث عند	P
يتكون عناقيد المجرات	تجمع النجوم في مجموعات ؟ ترتيب النحوم في محموعات ؟	١



عناقيد المجرات

#### مجرة درب التبانة

- مجرة لولبية (حلزونية) تحتوى على أعداد هائلة من النجوم من ضمنها الشمس.
  - لها أربع أذرع.
  - تسمى بهذا الاسم لأن تجمع النجوم بها يشبه التين المنثور.
  - تسمى أيضا بالطريق اللبني لأنها تشبه كوب اللبن المسكوب على لوح زجاجي . • يتجمّع في مركز المجرة عديدٌ من النجوم القديمة (الأكبر عمرا).
- يحيط بمركز المجرة هالة من النجوم الصغيرة (الأحدث عمرا) الواقعة في الأذرع اللولبية
  - يعد نجم الشمس أحد النجوم التي تقع في إحدى الأذرع اللولبية للمجرة.



مسقط رأسي لمجرة درب التبانة





#### النظام الشمسي (الجموعة الشمسية)



- عبارة عن نجم واحد هو الشمس ويدور حوله ثمانية كواكب ومنها كوكب الأرض
- يقع على حافة مجرة درب التبائلة في إحدى أذرعها الحلزونية.
- يرى نجم الشمس من سطح الأرض وكأنه أكبر نجم.
- تدور الشمس وما حولها من كواكب حول مركن المجرة
- سنغرق الشمس حوالي ٢٢٠ مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز مجرة درب التباتة.
  - س حمل : يسمى كوكب الأرض بكوكب الحياة ؟
    - ج: لأمو الكوكب المحيد الذي توجد عليه حياة .

****

#### معلومات إضا

- الجاذبية تبقى الكواكب مسيرة في أفلاكها حول الشمس والأقمار في مداراتها حول الكواكب السيارة.
- يقل تأثير الجَّاذبية بإزديد المُعافَّة فكلما ازداد بعد الكوكب السيار عن الشمس قلت الجاذبية وتصبح حركته أبطأ.

الإجابة	ماذا يحدث عند	P
تقل جاذبية الشمس له وتصبح حركته أبطأ.		1
لن تدور الكواكب في مداراتها المحددة لكنها ستتحرك بشكل عشواني في الفضاء وبالتالي لن يكون هناك نظام شمسي .	انعدام الجاذبية بين الكواكب السيارة والتبكس ؟	۲

- هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.
- تستخدم لقياس المسافات الشاسعة جدا في الحول
- المسافة التي يقطعها الضوء في سنة = السرعة عمال = سعة الضوا × السنة الأرضية

x 770 x 7 . . . . . =

(يوم) (ساعة) (ثانية) (گم / ث)

= ۲ غ. ۹ × ۱ ۱ کم

س : علل : تقاس المسافات بين النجوم بالسنة الضوئية وليس الكيلو مرَّج

ج: لأن المسافات بين النجوم شاسعة جدا.

************

#### تمدد الكون

(۳) زبیب .

# نشاط يوضح تمدد الكون وتباعد المجرات :

# الأدوات

- (١) ماء دافي.
- (٤) خميرة خيز.

(١) اخلط الدقيق والخميرة بالماء الدافئ جيدا في إناء الزجاجي لعمل عجينة متماسكة .

(٢) دقيق .

(٥) إناء زجاجي.

- (٢) نغرس حبات الزبيب على سطح العجين.
- (٣) اترك العجين في مكان دافئ حتى يختمر.

#### الملاحظات :

انتفاخ العجين يؤدي إلى تباعد حبات الزبيب عن بعضها بمرور الوقت.



#### الاستنتاج:





(٣) زيادة المسافات بين حبيبات الزبيب بمرور الزمن يعنى التمدد المستمر للكون.

#### تمدد الكون :

هو التباعد المستمر بين المجرات في الكون نتيجة لحركتها المنتظمة .

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن الكون يتمدد باستمرار نتيجة لحركة المجرات المنتظمة.	حجم الكون غير معلوم حتى الان ؟ الأماع المستمر للفضاء الكوني ؟	١
نتيجة لحركتها المنتظمة.	يتباعد المجرات عن بعضها البعض ؟	۲
الإجابة	ما النتائج المترتبة على	P
بَمدد الْكون باستمرار.	تباعد البجرات عن يعنيها بمرور الزمن ؟ حركة المحرات بشكر منتظم ؟	١

### نشأة الكون

لم يكن أحد موجودا عند سياة الكون ليروى لنا كيف نشأ ، ولكن الاكتشافات الحديثة في علمي الفيزياء والفلك مكنت العلماء من اقتفاء تاريخ الكون من جزء الثانية الأولى من نشأته .

رغم تعدد النظريات التي تحاول تأميي نهاد الكون إلا أن أهمها نظرية الانفجار العظيم.

### نظرية الانفجار العظيم (١٩٣٣ م) :>

بداية الكون (قبل الانفجار) الكون عبارة عرفة غازية ضبيلة الحجم جدا ومرتفعة الضغط ودرجة الحرارة.

• حدث انفجار هانل لهذه الكرة منذ ٥٠٠٠ مير سنة فتناثرت مكوناتها في الفضاء وتبع ذلك عمليتي تمدد وتغير مستمرين حتى الآن .

• تولد عن هذا الانفجار كل أشكال المادة والطائب والفضاء والزمن.

# نظرية الانفجار العظيم

نظرية تفسر نشأة الكون من انفجار هانل منذ ١٥٠٠٠ مليون سنة تولد عنه كل أشكال المادة والطاقة والفضاء والزمن وتبعه عمليتا تعدد وتغير مستمرتين .

#### معلومات إضافية :

فى عام ١٩٦٤ اكتشاف المهندسان بالزياس وويلسون عن طريق الصدفة موجات رائيو الدمة من الفضاء وقد توصلا الى أن هذه الموجات نوع من الصدى الناجم عن الانفجار العظيم ولازال يتردد فى الكور ، يمكن لأى جهاز تليفزيون على أن هذه الموجات نوع من الصدى الناجم عن الانفجار العظيم ولازال يتردد فى الكور ، يمكن لأى جهاز تليفزيون على الأرض أن يلتقط تلك الأمواج ، تقديرا لجهودهما حصلا بانزياس وويلسون على جار تاريل عام ١٩٧٨ مد المحدد الم

الإجابة	ما النتائج المترتبة على	P
تمكن العلماء من اقتفاء تاريخ الكون من حزء الثانية الأولى من نشأته.	الاكتشافات الحديثة في علمي الفلك والفيزياء ؟	١
نشأ الكون بكل ما فيه من أشكال المادة والطاقة والقضاء والزمن .	حدوث الانفجار العظيم ؟	۲
الإجابة	علل لما يأتي	P
لأن الاكتشافات الحديثة في علمي الفيزياء والفلك مكنت العلماء من اقتفاء تاريخ الكون من جزء الثانية الأولى من نشأته.	وجود نظريات لتفسير نشأة الكون على الرغم من أنه لم يكن هناك أحد ليروى ما حدث ؟	,

# مراحل تطور نشأة الكون طبقا لنظرية الانفجار العظيم :

- نشأ الكون متجانس الأجزاء تقريبا ومع عملية التمدد أخذت المادة تتلاحم بداخله مكونة كتلا.
- ساعدت الجاذبية في تجميع المزيد من الكتل تاركة مناطق من الفضاء الخاوى بينها وفي نهاية المطاف أنتجت مناطق تجمع مادة النجوم والمجرات.
  - يمكن معرفة هذه المراحل بالتفصيل كما يلي :

الوصف	المرحلة
انفجرت الكرة الغازية التي نشأ منها الكون وبدأت عمليتي التمدد والتغير	لحظة الأنفجار العظيم
<ul> <li>أصبحت درجة الحرارة حوالى ١٠٠٠٠ مليون درجة.</li> <li>تلاحمت الجسيمات الذرية بالتلاحم مكوئة سحبا من غازى الهيدروجين (H₂)</li> <li>والهيليوم (He) بنسبة ٧٧٪: ٢٠٪ على الترتيب، واللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين المنين.</li> </ul>	بعد مرور عدة دقائق
تلاحمت المادة (المتكونة سابقا) في صورة كتل.	بعد ۱۰۰۰ ملیون سنة
تجمعت الكتل مكونة كتل أكبر (أسلاف المجرات) بقعل الجاذبية تاركة مناطق من الفضاء الخاوى بينها.	بعد ما بین ۲۰۰۰ ، ۲۰۰۰ ملیون سنة
بدأ تشكل المجرات .	بعد ۳۰۰۰ ملیون سنیة
اتخذت مجرة درب التبائة شكلها القرصى.	بعد ٥٠٠٠ مليون سنــة
المستمس منشئات الأرض والكواكب.	بعد ۱۰۰۰۰ مليون سنة
بدأك أشكال الحياة الأولى بالظهور على الأرض.	بعد ۱۲۰۰۰ ملیون سنة
الكون على حالته الآن.	بعد ۱۵۰۰۰ ملیون سنة

ولدت الشميع مد ١٠٠٠٠ مليون سنة من الانفجار العظيم ونشأت الأرض والكواكب

بدأت أشكال العياة الأولى بالظهور على الأرض حوالي ۱۲۰۰۰ ملیون سنت بعد الانفجار العظيم

اتخذت مجرتنا درب التبانة شكلها القرصي بعد ٥٠٠٠ مليون سنة من الانفجار العظيم



مليون سنة





بدأ تشكل الجرات بعد ۳۰۰۰ ملیون سنة

بعد حوالی ۱۰۰۰ ملیون سنة

لحظة الانفجار العظيم



● كانت درجة الحرارة قرابة ١٠٠٠٠ مليون درجة



# س : علل : التلاحم بن الجسيمات الذرية الناتجة عن الانفجار العظيم ادت الى تكون المجرات والنجوم والكون ؛

ج: لتكون سحب من غازى الهيدروجين والهيليوم بنسبة ٧٥٪: ٥٠٪ واللذان انتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملابين السئين.

# س : ما النتائج المترتبة على : تلاحم الجسيمات الذرية خلال دقائق من حدوث الانفجار العظيم ؟

ج: تكون غازى الهيدروجين والهيليوم اللذين أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين.

#### نظريات نشأة المحموعة الشمسية

- تعديت النظريات العلمية والفلسفية حول نشأة المجموعة الشمسية وقاربت العشرين نظرية.
  - هذ والنظريات ما زالت غير مؤكدة وغرضة للتغير.
- سنستعرض بالدراسة أهم تلك النظريات لمعرفة تطور الأفكار العلمية حول نشأة المجموعة الشمسية: الم علرية السديم للعالم لابلاس.
  - (٢) يَعْلَيهُ اللَّهِ الْعَابِرِ الْعَالَمِينَ تَشْمَبِرُ لَنْ وَمُولِنَنْ .
    - (٣) العلوبة الحريثة للعلم الد هويل.

#### نظرية السديم (لابلاس ١٧٩٦م)

نشر العالم الفرنسي (بيير صيمول لايلاس) بحثا بعنوان « نظام العالم » وكان ذلك سنة ٩٦٦ م ، تضمن هذا البحث تصوره عن كيفية نشأة المحموعة الشمسية ، هذا التصور الذي حار شهرة كبيرة لمدة قرن من الزمان.

# الأساس الذي قامت عليه النظرية :

- (١) وجود ما يشبه السحاب أو السيح
- (٢) احتواء الفضاء على العديد من الطفات الصحابية أو المديمية تحيط ببعض الكواكب مثل حلقات كوكب زحل

# فروض النظرية :

أصل المجموعة الشمسية هو السديم.

كرة غازية متوهجة كاتت تدور حول نفسها ويفترض الها كونت

الوصف (الحدث / الفرض)	المرحلة
كانت المجموعة الشمسية كرة غازية متوهجة لكور حول نفسها تسمى السديم.	المرحلة الأولى
بمرور الزمن فقد السديم حرارته تدريجياً فقل حجمه وزالت مع عة دورانه حول نفسه.	السديم (كرة غازية)
تحت تأثير القوة الطاردة المركزية (الناشئة عن دو (ان السُّدية حول محوره) فقد السنيم	المرحلة الثانية
شكله الكروى وأصبح له شكل قرص دوار مسطح وانقصل عنه أجراء لتكون حلقات غازية تدور في نفس اتجاه دوران السديم.	تشكل العلقات الغازية
بردت الحلقات الغازية وتجمدت وكونت كواكب المجموعة الشمسية وشكلت الكائلة	المرحلة الثالثة
الملتهبة المتبقية في المركز الشمس .	تشكل المجموعة الشمسية



تشكل المجموعة الشمسية



تشكل الحلقات الغازية



السديم (كرة غازية)

T		•
الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنها قامت على أساس وجود ما يشبه السحاب أو السديم في الفضاء واحتواء الفضاء على العديد من الحلقات السحابية أو السديمية تحيط ببعض الكواكب .	تسمية نظرية السديم بهذا الاسم ؟	1
	فقد السديم شكله الكروى وأصبح له شكل قرص دوار مسطح تبعاً لنظرية السديم ؟	۲

الإجابة	علل لما يأتي	P
وضع نظرية السديم لتفسير تكون المجموعة الشمسية.	تنتي لابلاس بمشاهدة سحب السديم ؟	1
قل حجمه وزادت سرعة دورانه حول نفسه.	فقد السديم حرارته تبعاً لنظرية لابلاس ؟	۲
فقد السديم شكله الكروى وأصبح له شكل قرص دوار	و العام عن السيديم تحت تأثير القوة الطاردة ؟	
مسطح وانفصلت عنه أجزاء لتكون حلقات غازية تدور في		٣
نفس اتجاه دوران السديم .		
تكونت الكواكب السيارة.	برودة الحلقات الغرية التي انفصلت عن السديم ؟	ź

# نظرية النجم العابر (تشميرلن ومولتن ١٩٠٥م)

# فروض النظرية :

(١) المجموعة الشمسية كانت معمولية كبير موسيشمس . (٢) اقترب من الشمس نجم آخر عملي قام بجاب الشمس نحوه مما سبب تمدداً كبيراً في جزء الشمس المواجه للنو (٣) حدث انفجار لهذا الجزء المتمدد تسبب في

هربت الشمس من جاذبية هذا النجم العبر

تشكل خطا غازيا كبيرا طوله من الشمس حنى خر الكواكب.

(٤) تكثف الجزء الغازى بسبب قوى التجاذب تركرد مكونا الكواكب السيارة



الإجابة	علل لما يأتي	P
	اقتراب نجم عملاق من الشمس تبعاً لنظرية تشميران ومولتن ؟	
تشكل خطأ غازيا كبيراً طوله مل ألشمس حلى اخر الكواكب حدث له تكثف ثم برد مكونا الكواكب الميارة.	انفجار الجزء المتمدد بين الشمس والنجم العابر طبقا لنظرية تشميران ومولتن ؟	۲

# النظرية الحديثة (فريد هويل ١٩٤٤م)

#### الأساس الذي قامت عليه النظرية :

بنى العالم فريد هويل نظريته حول نشأة المجموعة الشمسية على أساس ظاهرة فلكية شهيرة تعرف بظاهرة انفجار النجوم



نجم عابر

#### ظاهرة انفجار النجوم :

- توهج نجم لمدة قصيرة ليصبح من ألمع نجوم السماء ثم يختفي توهجه تدريجياً ليعود إلى ما كان عليه .
  - تفسير هذه الظاهرة ليس معروفا على وجه التحديد حتى الان .

# إحدى محاولات تفسير ظاهرة انفجار النجوم:

- (١) تحدث تفاعلات نووية عنيفة فجأة داخل النجم تؤدى إلى انفجاره.
- (٢) يقذف النجم كميات كبيرة من المواد الغازية فيزداد حجمه ولمعاته.
- (٣) عندما تبرد الغازات المطرودة يعود لمعانه إلى ما كان عليه سابقا.

# فروض النظرية:

- ( الم محود نجم يدور بالقرب من الشمس.
- (٢) تورض الحجوالانفجار بفعل تفاعلات نووية ضخمة .
- (٣) أنت قوة الاتفجار لطر و الله هذا النجم بعيدًا عن جاذبية الشمس.
- (٤) بقيت سحاية من الغل تعرضت لعمليات تبريد وانكماش مكونة الكواكب السيارة.
  - (°) تحكمت قوه جذب الشمس في مدارات الكواكب حولها .





الإجابة	علل لما يأتي	P
نتيجة حرب لفاعلات نويه صخمة بها.	تعرض بعض النجوم للانفجار ؟	1
بسبب قوة الفجار هذا العجم .	طرد نواة النجم المتوهج بعيدا عن جاذبية الشمس في النظرية الحديثة ؟	۲
لأن قوه جذب الشرور وحكمت في مدارات الكواكب وأجبرتهم على الدوران حولها.	دوران الكواكب حول الشمس في النظرية الحديثة ؟	۳

# س : ما النتائج المرتبة على : انفجار نجم عملاق ؟

ج: يتوهج في السماء لمدة قصيرة ليصبح من ألمع نجوم السماء وبعد يوم أو يومين بختفي التوسيج للريجيا ليعواد إلى ما كان عليه .

******

النظرية الحديثة	النجم العابر	السديم	النظرية
فريد هويل	تشميران ومولتن	لابلاس	مؤسس النظرية
نشأة المجموعة الشمسية			ماذا تفسر
الشمس موجودة وتكونت الكواكب من نجم اخر	الشمس موجودة وتكونت الكواكب من الشمس	السديم	أصل المجموعة الشمسية
قوة الانفجار النووى	قوة جاذبية النجم العابر	قوى الطرد المركزي	قوى ساهمت فى تكوين المجموعة الشمسية

#### العلم وتكنولوهما المحتمع

### (١) التلسكوب (القراب) الشمسى:

- هو عبارة عن معدات خاصة ، مرتكزة على الأرض أو محمولة في الفضاء لدراسة الشمس.
  - يستخدم الفلكيون التلسكوب الشمسي عند دراسة الشمس.
  - حصل الفلكيون على معظم المعلومات عن الشمس من دراسة أطيافها.
    - يتكون المقراب الشمس من ٣ مرايا ومطياف.

#### يعمل هذا النوع من التلسكوبات كالأتي :

- ١ تنعكس أشعة الشمس لأسفل إلى مراة في نفق تحت الأرض فتتجمع داخل مطياف ضخم.
  - وهو المطياف الاطوال الموجية الصونية المختلفة الصادرة من الشمس.
  - ٣ تكون صورة الشمس في غرفة مراقبة حيث يستطع الفلكيون دراسة أطيافها.

#### اهمية التلسكوب الشمسي:

تكوين صورة كامل الشمس المهولة دراستها.

## (٢) التلسكوب العصابي هابل :

- أطلق في نيسان (الريز) عام ١٩٩ ؛ ليدور حول الأرض على ارتفاع ٥٠٠ كم.
  - يقوم على صيائته دوريا في العضاء رواد من المكوك الفضائي.

#### أهمية تلسكوب هابل:

رصد صورا للكون يرجع عمر ها الى ملايين المنيل التيح للفلكيين فرصة الاطلاع على الكون بعد الانفجار العظيم.



#### س ۱ : أكمل ما يأتي :

وم والكواكب وكل الخليقة يسمى	على كل المجرات والنج	- ع الفضاء الممتد الذي يحتوى	- 1
The state of the s		and a second second	4.4

- ٢ 🧺 وحدة بناء الكون هي ...... وعددها في الكون حوسي ...
- ٣ 🚁 📳 نتخذ كل مجرة شكلا مميزا حسب ....... و 🌊 النجوم بها .
- .... وهي من المجرات .....
- ٥ 🦝 توجد المجرات في تجمعات تسمى ....... ومن بين وده المجرات مري درب التبانة التي تحتوي على
- ٣ س توجد النجوم ..... في مركز مجرة درب التبانة بينما النجوم .... توجد عند أطراف أذرعها ٧ - سريتكون النظام الشمسى من عدد ...... كواكب تدور حول ...
  - ٨ سي تبقى كواكب النظام الشمسي في أفلاكها بسبب ......
  - ٩ _ [ ] تستغرق الشمس حوالي ...... سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز المحرف
- ١٠ 🛄 🔪 🗂 كلما زاد بعد الكوكب السيار عن الشمس ........ قوة جذب الشمس له وتصب حركته .
  - ١١ ـ 🛄 🗐 تتحرك النجوم في دورات ثابتة حول مركز
  - ۱۲ 🗕 🥕 🗂 تدور النجوم حول مركز ....... بنفس طريقة دوران الكواكب حول
- ١ ٢ _ سِر تقاس المسافات في الفضاء بوحدة ................. وهي تبلغ ..... ١٤ – ﴿ تتجمع النجوم الأكبر عمرا (القديمة) في ......مجرة درب التبانة ، بينما توجد المجرح الأحدث عمر
  - ١٥ 🗕 🥣 يعتقد العلماء ان مادة الكون كاتت كرة ............. ذات ضغط وحرارة عالية .
  - ١٦ جج تفسر نظرية ...... أن الكون نشأ من انفجار هائل تولدت فيه كل أشكال الطاقة و .. والفضاء و .....
  - ١٧ 🛩 بعد دقائق من حدوث الانفجار العظيم تجمعت الجسيمات الذرية مكونة غازي ....... و ......
- ١٨ 🗕 🗂 اتخذت مجرتنا درب التبانة شكلها ....... بعد ............ سنة من حدوث الانفجار العظيم

سنة من لحظة الانفجار العظيم بينما بدأ ظهور أشكال	١٩ - سر بدأ تشكل المجرات بعد حوالي
مىنة .	الحياة الأولى بالظهور على الأرض بعد حوالى
بينما تفسر نظرية السليم نشأة	٢٠ – 🛩 تفسر نظرية الانفجار العظيم نشأة
شمسية هو العلم	٢١ – 🛄 صاحب نظرية السديم في نشأة المجموعة النا
ا بعثوان	۲۲ - 🦝 نشر العالم الفرنسي بيير سيمون لابلاس بحثا
<ul> <li>بمرور الزمن مما ادى إلى حجمه وزيادة</li> </ul>	٢٣ – 🦟 افترضت نظرية لابلاس أن السديم فقد حرارتا
	سرعة دورانه حول
	٢٤ – 🗐 العالمان اللذان أسسا نظريه النجم العابر هما
موعة الشمسية في الأصل عبارة عن نجم كبير هو الشمس.	
	٢٦ 🏉 🦱 صاحب النظرية الحديثة في نشأة المجموء
	٧ - البعا للنظرية الحديثة تعرضت السحابة الغازية
	الكواكب السيارة .
لفأمه	۲۸ _ الشمس في مدارات
خاصة مرتكزة على الأرض مثل أو محمولة في	۲۸ – التحکم الفند الفند الشمس في مدارات الشمس معدات الفضاء مثل الفضاء مثل
	الفضاء مثا
	٣٠ _ ي الوسيلة التي يعتقدها الفلكيون لبيان الأطوا
	۳۱ ـ س تاسكوبهو تاسكوپ فه
*********	*******
2.500	س ٢ : أذكر الصطلح العلمي الذي تشير إليه العبارات
	الل ١٠ العلم الصحيح المحيي العالي تسير إليه المبيارات
والنجوم والكواكب والكاننات الحية وكل الخليقة.	١ - 🗐 🗷 الفضاء الممتد الذي يسور جيري المجرات
	٢ - 🗐 🛒 مجموعة من المجرات التي تدور على فضاء
	٣ - س تجمعات كبيرة لمجموعات من النجوم في شكل
	٤ - ١ مجموعات النجوم التي تدور معا في الفصاء الك
	الم تحتوى على نجم الشمس والنظام الشميي
	٥ - 🛄 تحتوى كل النجوم التي تراها في السماء اليلا.
	أ المجرة التي تنتمي إليها مجموعتنا الشمسية
	٦ - الشمس وثماثية كواكب تدور حولها .
تبائة	القع في إحدى الأثرع الحازونية لمجرة درب الناسية المجرة درب الناسية المجرة ا
	٧ - 🛄 أكبر نجم يمكن أن يشاهده سكان كوكب الأرض
. 63-3; 6	٨ - ع 🗐 المسافة التي يقطعها الضوء في سنة .
a ole	الله وحدة تستخدم لقياس الأبعاد بين الأجرام السا
	٩ - ﴿ قُوة مسنولة عن بقاء كواكب النظام الشمسي فر
	١٠ - 🗐 التباعد المستمر بين المجرات في الكون نتيج
	١١ ـ [] تمدد الكون وتلاحم الجسيمات الذرية مكونة
	الله نظرية فسرت نشأة الكون من انفجار كرة صغ
	مِ نَظْرِيةِ تَفْسَرِ نَشَأَةَ الْكُونَ مِنَ انْفَجَارِ هَانَلُ تَبِعُهُ الْمُونِ مِنْ انْفَجَارِ هَانَلُ تَبِعُهُ
	١٢ – ﴿ عَلَم فَرنْسَى أَسِس نَظْرِيةَ السَّدِيمِ لَتَفْسِيرِ نَشَأَ
	١٣ - ﷺ نظرية افترضت أن أصل المجموعة الشمسية
	۱ = 🛄 قرص غازی مسطح مستدیر کون کواکب النا
	• ١ - ع عالمان أسسا نظرية النجم العابر حول نشأة ال
	١٦ - ﴿ نظرية افترضت أن أصل المجموعة الشمسية
	١٧ - > عالم بنى نظريته حول نشأة المجموعة الشمس
	١٨ ـ نظرية افترضت أن أصل المجموعة الشمسية هو
اً من نجم ما توهج لمدة قصيرة ثم اختفى توهجه تدريجياً.	مر نظریه بنیت علی اساس آن النظام الشمسی نق

١٩ – 🧝 تو هج نجم لمدة قصيرة ليصبح من ألمع نجوم السماء ثم يختفي توهجه تدريجيا ليعود إلى ما كان عليه . • ٢ - كم القوة التي تحكمت في مدارات الكواكب حول الشمس . ٢١ – ﴿ جِهِارٌ أَطِلْقٌ فِي الفَضَاءُ يِتِيحُ لِلفَلْكِينِ فُرِصِةُ الأَطْلاعِ عَلَى تَكُونِ الكُونِ بعد الانفجار العظيم . س ٣ : ضع علامة ر√ر أو علامة ر×ر أمام ما يلي : -١ - 🛄 يقع النظام الشمسي في مجرة درب التبائة . ٢ 📖 تكون الكون من تلاحم جسيمات الأكسجين والنيتروجين . ٣ - 🛄 النظام الشمسي يحتوى على العديد من النجوم. ٤ 🗕 🛄 نشأت المجرات نتيجة الاتفجار العظيم . ه 🦰 التباعد المجرات في الفضاء الكوني. 🛂 يمتلئ الكون بالعديد من المجرات التي تتباعد . ٧ _ [ الله المحرة ثمانية كواكب منها كوكب الأرض . ٨ _ إلى تدور المرات في نظام حول مركز الكون. ٩ _ 🛄 تقع المجمرعة الشمسية في حافة مجرة درب التباثة. ١٠ ... 🛄 كل محموعة من النجوم تتجمع في النظام الشمسي . ١١ ـ 💷 النجم العار أكبر نجم يمكن أن تراه من على سطح الأرض. ۱۲ 🗕 🛄 بدور حول الشمس تعليمة كواكب . ١٣ - م يدور حول المجرة تمانية كواكب منها كوكب الأرض. ١٤ - ح في النظرية الحديثة حدث الفجار للنحم حجة التفاعلات النووية العنيفة. ـ هويل ـ ١٥ ج موسس نظرية النجم العابر العالم في ١٦ - ع أحد فروض نظرية لابلاس أن فوق حب الشمس تحكمت في مدارات الكواكب حولها . س ۽ : صوب ما تحته خط ١ _ سر تتجمع الكواكب في تجمعات مكونة المراكب ٧ - ﴾ تتخذ كل مجرة شكلا مميزا حسب تناسق كرتيب مجموعات الكوا ٣ ــ 🗐 تقع المجموعة الشمسية في مجرة اندروميد ٤ - الله عنوى النظام الشمسى على العديد من النجوم. ٥ - سر تقع المجموعة الشمسية في إحدى الأثرع الدانرية لمجرة درب المياثة النجم العابر هو أكبر نجم يمكن رؤيته من على سطح الأرض. ٧ - 😹 كوكب زحل هو كوكب الحياة .  $\Lambda=8$  يدور حول الشمس تسعة كواكب . ٩ - ك النظام الشمسي يحتوى على ثمانية من النجوم. ١٠ - حير تتجمع النجوم في تجمعات تعرف باسم النظام الشمسي. ١١ – 🕿 يدور حول المجرة ٨ كواكب منها كوكب الأرض. ١ ٧ - ﴿ تَقِعُ الْمُجْمُوعَةُ الشَّمْسِيةُ بِمُركِّزُ مُجْرةٌ دُرِبِ النَّبَاتُةُ . ١٣ – ﷺ يتجمع في أطراف المجرة العديد من النجوم القديمة . ١٤ – ﷺ تستغرق الشمس حوالي ٢٥٠ مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز مجرة در ١٥ - ﴿ تقاس الأبعاد بين الأجرام السماوية بوحدة الكيلومتر . ١٦ - سر يمتلئ الكون بملايين الكواكب التي تتباعد عن بعضها باستمرار. ١٧ - ﴿ يُعتقد كثيرًا مِن العلماء أن الكون نشأ عن انفجار هائل هو الانفجار العظيم منذ ٠٠٠ ألف سنة . ١٨ – ﴿ تكون الكون من غازي الأكسجين والنيتروجين اللذان تكونا من تلاحم الجسيمات الذرية . ١٩ ـ 🗐 نشر العالم إسحاق نيوتن بحثا بعنوان نظام العلم . ٢٠ - س تعتمد نظرية الانفجار العظيم على وجود ما يشبه السحاب أو السديم أو الفضاء. ٢١ -- ك العالم الذي أسس نظرية السديم هو تشميرلن.

💻 Mr . Mustafa Shaheen 🚃 🖘 (۱۱۱) 🚅 💻 الأستاذ في العلوم

```
٢٢ ـ ﴿ وَقُرَضِتَ نَظَرِيةَ السِدِيمِ أَنِ أَصِلِ المجموعةِ الشَّمسِيةِ عبارة عن كرة غازية متوهجة كاثت تدور حول الشمس
٢٣ – سير افترضت نظرية السديم أن أصل المجموعة الشمسية على أنها كتلة صلبة متوهجة كانت تدور حول نفسها .
   ٢٤ - سي النجم العابر عبارة عن كرة غازية متوهجة تدور حول نفسها ويفترض انها كونت المجموعة الشمسية .

    ٢٥ ــ إلى مؤسس نظرية النجم العابر العالم فريد هويل.

                              ٢٦ - حير حدوث تفاعلات كيميانية عنيفة فجأة داخل نجم ما تؤدى إلى انفجاره.
                              ٧٧ - جر العالم لابلاس هو مؤسس النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية.
                          ٢٨ - سر تحافظ قوة الطرد المركزية على دوران الكواكب في دوراتها حول الشمس.
                                            ٢٩ ـ ﷺ تتحكم قوة جذب الأرض في مدارات الكواكب حولها .
                 ٣٠ - الله على التلسكوب الفضائي هابل في مدار حول الأرض على ارتفاع ٥٠٠٠ كيلومتر.
                     *******************
                                                        س ٥ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
كعتو الكواكب على ..... ( المجرات والنجوم - الكائنات الحية - الكواكب والأقمار - جميع ما سبق )
                                                      ۲ - 🚁 📜 و حدام مناء اللي هي .....
      ( المجرات - النجوم - الكواكب - الأقمار )
    ٣ - 💥 يحتوى الكول عن حوالي ...... مليون مجرة . ( ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠١ آلاف - ١٠٠ ألف )
                                              ٤ - ﴿ تَكُونَ أَمْجِرُ أَفَّ مِنْ مَجِمُوعَاتُ مِنْ ......
        ( الأقمار - الأبراج - النجوم - الكواكب )
                                                       ه 🗕 🗐 توجد المجرات في نجيفات تعرف بـ .....
 ( النجوم - عناقيد المجرات- أسلاف المجرات - المجموعة الشمسية )
 (دانرية - مستقيمة - حازونية - مربعة )
                                                  ٣ - 🗐 تخرج من مجرة درب التالنة أذرع .....
                                 ٧ - ي تقع ..... في رحال الأنرع الحال اليه لمجرة درب التبائة .

    المجرات - المجموعة الشمسية - الأقمار - النجوم القديمة )

                             كواكب تدور حولها .
                                                             ٨ – ﷺ يتكون النظام الشمسي من الشميس
       (1 \cdot - 1 - \lambda - Y)
                               ٩ _ ﴿ يقع نظامنا الشمسي على أحد الأذرع ﴿ ...... لمجرة درب التباتة .
                   ( التعلز ونية - المستقيمة - الدانرية - البيضاوية )
       ١٠ - ﴿ ] تستغرق الشمس حوالي ..... منون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز مجرة درب التبانة .
                              ١١ - ﴿ المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنا سعادي ......
                    ( السنة الضوئية _ سرعه الضوء _ موجه الضوء _ شدة الضوء )
                           ١٧ - ع يرجع الاتساع المستمر للفضاء الكوني إلى ......
                (تباعد المجرات - تقارب المجرات - ثبات حركم المجرات ، ب معا )
                                                ١٣ ــ 🗐 أكثر النظريات قبولا والتي فسرت نشأة الكون 🧠
                         ( السديم – النجم العابر – الكون المفتوح – الأنفجار العظم
                                                 ١٤ – ع من النظريات المفسرة لنشأة الكون .....
      ( نظرية السديم - نظرية النجم العابر - النظرية الحديثة - لا توجد إجابة صحيحة )
                  ( غازية - سائلة - صلبة - لا توجد إجابة صحيحة )
                               ١٦ – ﴿ يَعْتُقُدُ الْعُلِمَاءِ أَنْ الْكُونَ نَشَأُ مِنْ انْفَجِارَ هَانِكُ وَإِنَّهُ فَي حَالَةً .....
            ( انكماش مستمر – انكماش يليه تمدد – تمدد يليه انكماش – الد مستمر )
                   ١٧ 🕳 🦟 تلاحم الكون وتكون الجسيمات الذرية مكونة غازي الهيليوم والهيدروجين يعرف بـــ
                     ( نظرية لابلاس - نظرية الانفجار العظيم - نظرية النجم العابر )
                    ١٨ ــ 🛄 الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين هما .....
             (ب) الأكسجين وثائي أكسيد الكربون.
                                                                     (أ) الأكسجين والهيليوم.
            (د) الهيدروجين وثائي أكسيد الكربون.
                                                                 (ج) الهيدروجين والهيليوم.
                                              ١٩ 🗕 🗐 الغازان اللذان أنتجا المجرات هما .....
       (O-N/He-O/H-O/H-He)
                           • ٢ - 🗐 طبقا لنظريه الانفجار العظيم كانت نسبة الهيدروجين : الهيليوم .....
         (T:1-1:T-1:Yo-1:Yo)
```

٢١ = 🗐 بعد مرور عدة نقائق من الانفجار العظيم أصبحت درجه الحرارة مليون درجة منوية .	
( ۱۰۰۱ – ۱۰۰۰ – ۱۰۰۰ ) ۲۲ – ﷺ بعد مرور عدة دقائق من الانفجار العظیم کانت نسبة غاز الهیدروجین فی الکون	
( \ · · - \ v o - o · - \ v o )	
<ul> <li>٢٣ – ١٣ اتخذت مجرة درب التبائة شكلها القرصى بعد حوالى</li></ul>	
٢٤ – 🗷 تكونت الشمس بعد مليون سنة من الانفجار العظيم . ( ١٠٠٠٠ – ٢٦٠ – ٢٢٠ )	
• ٢ - ﷺ بدء ظهور الكانثات البدانية على الأرض	
( قبل تشكل المجرات - بعد تكون المجموعة الشمسية - بعد ظهور الديناصورات - بعد ظهور الطيور والثدييات )	
٢٦ - تعتبر نظرية أقدم النظريات التي فسرت نشأة المجموعة الشمسية .	
النجم العابر – السديم – الانفجار العظيم – فريد هويل ) ( النجم العابر – السديم – الانفجار العظيم – فريد هويل ) ( النجم العالم الذي أسس نظرية السديم هو	
٢٨ - كيدا ليقوية لابلاس ٢٩ م، نشأت المجموعة الشمسية من كرة غازية متوهجة أطلق عليها اسم	
( الشمس – الكواكب – النجوم – السديم )	
٢٩ – به طبقا لنظر له معلم لابلاس بمرور الزمن فقد السديم حرارته تدريجيا ، مما أدى إلى	
(أ) نقص مرعة دورانه وزيادة حجمه . (ب) اتخاذ السديم شكلا كرويا مع زيادة سرعته . (ج) اتخاذ السديم شكلا كرويا مع زيادة سرعة دورانه حول محوره .	
رب) الحدد المعلى معارف على المجموعة الشمسية من تمدد جانب الشمس المواجه لنجم عملاق ثم المراحة على معارف عملاق ثم	
انفجاره وتكون خط عزي ( السديم – الانفجار العظيم – النجم العابر – فريد هويل )	
انفجاره وتكون خط على ( السديم _ الانفجار العظيم _ النجم العابر _ فريد هويل ) و الفجار العظيم _ النجم العابر _ فريد هويل ) العجموعة الشمسية هو الذي أسس النظريم الحديثة لتفصير المحاة المجموعة الشمسية هو	
( تشمیران – مولتن – فرید هویل – لا بلاس )	
٣٢ – ﴿ مصدر طاقة النجوم كالشمي موسل ( التفاعلات النوويية مراتفاعلات النوويية مراتفاعلات الكيميانية – احتراق الغازات – الغازات الملتهبة )	
٣٣ - ﷺ يرجع فريد هويل تحكم الشمس في مدار أهر الكواكب حولها إلى	
( درجة حرارة الشمول عم دوران الشمس – قوة جذب الشمس – شدة ضوء الشمس )	
( درجة حرارة الشَّمْنِ ﴿ عَهُ دورانِ الشَّمْسِ _ قَوة جِذْبِ الشَّمَسِ _ شَدَة صُوءِ الشَّمَسِ ) ٣٤ ــ هـ أطلق تلسكوب هابل الفضائى في إبريل عام م. ( ٥ - ١٩٩٠ ـ ١٩٩٠ – ١٩٩٩ ) ٣٥ ــ هـ يستخدم الفلكيون معدات خاصة لدراسا الشَّسِيرُ في	
۲۵ - کے بمنتخلع العلکیون معدات خاصه ندراسا التعمی	
***********	
س ٢ : ما المقصود بكل من :	
١ ـ سر 🛄 📋 الكون .	
٢ _ ﴾ [] المجرات .	
٣ - ﴿ أَ عَناقيد المجرات .	
٤ – سے مجرة درب التباتة .	
٥ _ 🗐 النظام الشمسي .	
٦ – ير السنة الضونية .	
. سمند الكون .	

٨ – 🏂 🗍 السديم الشمسي .
٩ – سے الکون فی حالة حركة مستمرة .
١٠ – س نظرية الانفجار العظيم.
١١_ ظاهرة انفجار النجوم .
***************************************
س ۷ : علل لما يأتي :
المجرات في أشكالها .
٢ - س تعجد كل سارة في الكان شكلا مميزا لها .
٣ - 🗐 🖺 تسمر المجرة التاليع لها كوكب الأرض بدرب التبانة .
٤ – 🗐 بقاء الكواكب المراح في افلاكها حول الشمس.
٥ - الله المسافات في الكون نعاش بالسنين التي نية .
٢ - 🗐 ۾ 📑 حدوث انساع مستمر مي افضاء .
٧ - سر تتباعد المجرات عن بعضها البعض حبي الان .
٨ - 🗐 تمكن العلماء من افتفاء تاريخ الكون من النحظة الألمى لنشأته .
9 - سر التلاحم بين الجسيمات الذرية الناتجة عن الأصبار العظيم التي الى تكون المجرات والنجوم والكون .
١٠ ـ ﴿ فَقَدَانَ الْسَدِيمِ شَكِلُهُ الْكَرُوى وتحولُهُ إلى شَكِلُ قَرْصَى مسطح دوارٍ تبِعًا لَنْظُرِ
١١ – س تحرر الشمس من جاذبية النجم العملاق تبعا لنظرية النجم العابر .
١٢ - 📑 انفجار بعض النجوم بشكل مفاجئ .
****
س ٨ : ماذا يعدث في العالات التالية :
١ – 🥌 تجمع النجوم معا في مجموعات .
٧ — 🧝 حدوث تغير في ترتيب وتناسق مجموعات النجوم في المجرة .
٣ – ﷺ انعدام الجاذبية بين الكواكب السيارة في أفلاكها حول الشمس .
٤ — ﷺ زيادة المسافة بين الكواكب والشمس .
***************************************

	٥ - 🧝 تباعد المجرات عن بعضها بمرور الزمن.
عظیم .	٢ - 🗷 تلاحم الجسيمات الذرية بعد حدوث الانفجار ال
	٧ - حدوث الانفجار العظيم .
•	٨ ــ 🛄 📋 فقد السديم حرارته في رأى العالم لابلاس
م تبعا لنظرية لابلاس .	٩ - 📋 تجمد الحلقات الغازية التي انفصلت عن السدي
النجم العابر .	• اقتراب نجم عملاق من الشمس تبعا لنظرية
	١١ - انفجر الجزء المتمدد بين الشمس والنجم ال
ں تبعا لنظریة فرید هویل .	۱۲ - 💉 حدوث انقجار عووى لنجم بالقرب من الشمس
a de de Branco de Constante de	
الكماش نبعًا لنظرية قريد هويل.	١٣ - ﷺ تعرض السحابة الغامية إلى عمليات تبريد و
*********************	*****
	س ٩ : أذكر الرقم الدال على كل مما يأتى :
	١ - ١ عدد المجرات في الكون .
	٧ – عدد النجوم في النظام الشمسي .
	٣ - 🗐 عدد كواكب المجموعة الشمسية .
	<ul> <li>٤ – أو السنة الضونية .</li> <li>٥ – و الاكام الفرائد المناق الالفرائد المناق المنا</li></ul>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<ul> <li>ه =</li></ul>
	***********************
	س ۱۰ : اذکر أهم أعمال کل من :
	١ = 🖺 سيمون لابلاس .
	۲ _ 📑 تشمیرلین ومولتن
	۳ _ فرید هویل .
********	*********** <del>*</del> **********
	س ۱۱ : قارن مین کل من :
	١ _ 🗐 الكون والمجرة ( من حيث : التعريف ) .
	2. ath character and a thirth as and a
	٢ - ﴿ المجرة والنظام الشمسى ( من حيث : التعريف
**************************************	h
بيث: الغرض من النظرية).	٣ – 🦟 نظرية الانفجار العظيم ونظرية السديم ( من ح
	,

	ا - 🦝 📋 نظرية السديم ونظرية النجم العابر والنظرية الحديثة .	
9 - 15 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	AND THE THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY	

النظرية العديثة	نظرية النجم العابر	نظرية السديم	وجه المقارنة
		***************************************	موسس النظرية
	•••••		أصل المجموعة
	*****************	444444444444444444444444444444444444444	الشمسية
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***************************************	القوة المتسببة في
	***********	* 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	تكوين المجموعة
***************************************	*******	***************************************	الشمسية
	****		
	••••••••		
******************************	** *** * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	4 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
***************************************	*************		
	4 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
,,	************		
	***********		فروض النظرية
	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		0 23
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	******************		
**********	***********		
	*******************	)	
*****************	*********************	<u></u>	
	*************	<u> </u>	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		<u> </u>	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<b></b>	
*******************************		**********************	

. من :	ة كل	أهمي	أذكر	: 1	س ۲
--------	------	------	------	-----	-----

ظلم الشمسى .	بية في التا	– کے الجاذب	. 1
--------------	-------------	-------------	-----

- ٢ ﴿ السنة الضونية .
- ٣ سر غازى الهيدروجين والهيليوم (تبعا لنظرية الانفجار العظيم).
  - ٤ بر الخط الغازى في نظرية النجم العابر.
    - مر قوة جذب الشمس .
    - ٦ بر التلسكوب الشمسى.
    - ٧ س تلسكوب هابل (التلسكوب الفضائي)

(Y)	ادرس الأشكال الاتية ثم أجب
	الشكل المقابل يعبر عن المجرة التي تنتمي اليها مجموعتنا الشمسية:
(X)	(أ) ما اسم هذه المجرة ؟ وإلى أى نوع من المجرات تنتمى ؟
	(ب) ما الذي تشير إليه الرموز (X) ، (Y) ، (Z) ؟
(Z)	
	(ج) أين تقع أقدم النجوم وأحدثها عمرا في المجرة ؟
	الشكل المقابل يمثل نشاط لاحد العمليات التي حدثت للكون: (۱) الذي يمثله كل من: (۱) الذي يمثله كل من:
	٢ - ساع عيال الربيب.
تخمر العجين ؟	(ب) ما الذي تستعجم من المحافات بين حبات الزبيب بعد فترة من
شمسية للعالمين تشمير لين ومولين:	٣ - س الشكل المقابِل يوضع ورصا من احدى النظريات المفسرة لنشاة المجموعة ال
(1)	(i) ما اسم هذه النظرية ؟
(4)	(ب) ما الرقم الدال على أصل المجموعة الشمسية تبعا لهذه النظرية ؟
(*)	(ج) ما نتيجة انفجار الجزء المشار إليه بالرقة (٢) ؟
	(د) ما أثر قوى التجاذب على الخط الغازى الممتد من الشمس ؟
ste	****
	أسئلة متنوعة
	١ — 🛄 أكمل الفقرة التالية مستخدما ما يلي :
– ا <mark>لأرض – الع</mark> مر – النجوم )	( الكون – المجرات – الفضاء الكونى – مجرة درب التبانة – الشمس
، الشعب موارة كل سنة أرضية ، وحول	
ى موقعا في خافه حيرة وتسبح المجرات وتساعد ويقع عنها ما	تدور الكواكب في مدارات ثابتة ، ويحتل النظام الشمسر وهي المجرة التي نرى من سطح الأرض ما تحتويه من
باء كوني المجرات تعتوى على النجوم.	
	٢ - 🗷 إلَّى أي الأجرام الكونية تنتمي الأجسام التالية :
	(أ) درب التباتية .
	(ب) الشمس . (جـ) الأرض .
	$M=\frac{1}{200}$ اشرح نشاطا يوضح مفهوم تمدد الكوث .
***************************************	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم العلام الع

٤ - ١٥ تكلم بإيجاز عن نظرية الانفجار العظيم.
° — أِذَكُر مثالاً واحدا لكل من :
(i) غاز يتكون من تلاحم الجسيمات الذرية بنسبة ٧٠ % .
(ب) تجم یدور حوله ۸ کواکپ .
(ج) تلسكوب فضائي.
اً — 🗐 رتب ما يلى من الأقدم للأحدث:
ميلاد نجم الشمس ثم نشأة الأرض وباقى الكواكب.
المجرات.
٣ عيد عظمور أشكال الحياة الأولى على الأرض.
المرجمع المارة في صور كتل.
٧ - 🏸 نال البحث الذي نشره العالم الفرنسي لابلاس عام ١٧٩٦ م شهرة كبيرة استمرت لمدة قرن من الزمان :
(i) ما عنوان هذا البحث ؟
(ب) اذكر مشاهدتين بهما أسالم لابلاس عند وضع نظرية السديم.
(ج) انكر مراحل نظرية العلم لإبلاس منه المجموعة الشمسية.
٨ - > كيف فسرت نظرية النجم العابر نشأة المسموعة العلمسية ؟ العلم علم العابر المساءة العلم علم العابر المساءة العلم علم العابر المساءة العلم علم العابر العاب
٩ - سر اعتمد فريد هويل على ظاهرة فلكية شهيرة عندما وضع نظريته حول نشره المجمع عة الشمسية ، ناقش هذه
العبارة موضحا :
(أ) اسم هذه الظاهرة الفلكية .
(ب) أهم فروض نظرية فريد هويل .

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على المستاذ في العلوم المستاذ في العلوم المستاذ في العلوم



- هو عملية إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع تهدف إلى حماية النوع من الاتقراض .
  - يحدث عن طريق انقسام الخلايا المعروف بالانقسام الخلوى .

### أنواع الخلايا في أجسام الكائنات الحية :

تحتوى أجسام الكاننات الحية عديدة الخلايا على نو عين من الخلايا هما الخلايا الجسدية والخلايا التناسلية.

الخلايا التناسلية	الخلايا الجسدية
تشمل خلايا المناسل وهي:	تشمل جميع خلايا الجسم ما عدا المناسل مثل:
في الإنسان والعيوان: خلايا الخصية والمبيض.	في الإنسان والحيوان: خلايا الجلد والكبد والكلية والرحم.
في النباتات الزهرية: خلايا المنك والمبيض.	في النبات: خلايا الجنر والساق والأوراق والبذور.
تنقسم عن طريق الانقسام الميوزى (الاختزالي) .	تنقسم عن طريق الانقسام الميتوزى .

و خلايا المناسل مي خلايا متخصصة لإنتاج الأمشاج (الخلايا الجنسية).

نوع الأمشاج	الأمشاج التي تنتجها	المناسل
* ***	الحيوانات المنوية	الخصية في الإنسان والحيوان
مثكرة حبوب اللقاح		المتك في النبات
أمشاج مؤنثة	البويضات البويضات	المبيض في الإنسان والحيوان والنبات

**<del>***</del>**<del>***</del>**<del>**</del>

#### الكروموسومات

- تحتوى نواة الخلية على المادة الوراثية للكان
- الصبغيات) تقوم بالدور الرنيسي في انقسام الخلية . تتكون المادة الوراثية من عدد من الكرومو وما

وراثية للكانن الحي .	هى أجسام خيطية الشكل توجد في أنوية الخلايا وتمثل المادة ال	تعريفها
ڪروماتيد سنترومير	<ul> <li>(١) تمثل المادة الوراثية للكانن الحى .</li> <li>(٢) تقوم بالدور الرئيسى فى عملية الانقسام الخلوى .</li> <li>(٣) تساعد في تحديد أنواع الكاننات الحية .</li> </ul>	أهميتها
	من الرسم يتركب الكروموسوم من : خيطين متماثلين يسمى كل منهما كروماتيد متصلين معا عند نقطة تسمى السنترومير .	تركيبها العام
السنترومير: منطقة اتصال كروماتيدى الكروموسوم معا.		تركيبها
<u>DNA</u> : الحمض النووى الذي يحمل المعلومات الوراثية للكانن الحي .	الوراثية للكانن الحى . (٢) بروتين .	الكيميائي
. الكامل (مجموعتين متساويتين) من الأم ويعرف بالعدد الثنائي ويرمز له	في الكاننات الحية: يختلف عدد الكروموسومات من نوع لاخر في الخلايا الجسدية والتناسلية: يحتوى كل منهما على العدد الكروموسومات أحدهما موروث من الأب والاخر موروث من بالرمز (2N). في الخلايا الجنسية (الأمشاج): تحتوى على نصف عدد التناسلية ويعرف بالعدد الأحادى ويرمز له بالرمز (N).	عددها

#### معلومة اضافية :

جدول بوضح أعداد الكروموسومات في بعض الكائنات الحية :

النرة	البصل	البسلة	البعوضة	الفأر	الأرنب	الكلب	الإنسان	الكائن العي
Y +	17	1 £	٦	ź •	££	٧٨	٤٦	عدد الكروموسومات

الخلية تحتوى على نواة تحتوى على كروموسومات يتركب كل منها كيميانيا من حمض نووى DNA و بروتين.

#### الانقسام الخلوي

### تكاثر الكاننات الحية عن طريق نوعن من الانقسام الخلوي هما:

- (١) الانفسام الميتورى (المباشر).

#### الانقسام الميتوزي

#### ني الخلايا الجسدية للكاننات الحية مثل: مكان • خلايا (البنكرياس والجلد والكبد والكلية) في الإنسان والحيوان. 2N حدوثه • خلايا (الجدر والساق والأوراق والبدور) في النبات. تنقسم الخلية الجسدية الى خلبتين متماثلتين تحتوى كل منهما على نفس انقسام میتوزی طريقته عدد الكروموسومات للخلية الأم (2N). (١) نمو الكانئات الحية (نمو البذرة إلى نبات كامل). اهميته (٢) تعويض الخلايا التالفة (التنام الجروح وكسور العظام). 2N (٣) تحقيق التكاثر اللاجنسى. يتم الانقسام الميتوى في أربعة أطوار هي الطور التمهيسدي ، الاستسواني ، الانقصسالي والنهساني ويسبق مراحلة هذه الأطوار طور يعرف بالطور البيني.

الانقسام المتوزى: هو انقسام الخلية الجسدية إلى خليتين جسديتين جديدتين بكل منهما نفس عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأم.

- خلابا الدم الحمراء البالغة لا تنقسم ميتوزيا لعدم وجود نواة بها.
- الخلايا العصبية لا تنقسم ميتوزيا لعدم احتوانها على الجسم المركزي.

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه ينتج عنه خلايا مماثلة تم المخلية المحملة يحقق عرض النمو وتعويض الخلايا التالفة .	يحدث الانقسام الميتوزى في الخلايا الجسدية ؟	١
لأنه يعمل على مضاعفة عدد الخلايا الجيدية.	الانقسام الميتوزى يحقق غرض النمو ؟	۲
لأنه ينتج عنه خلايا جديدة مماثلة تماماً للخلية الا تحل محل الخلايا التالفة.	يتم تعويض التالف من خلايا الجسم بالانقسام الميتوزى للخلايا ؟	٣

الإجابة	ماذا يحدث عند	P
تفقد الخلايا قدرتها على الانقسام ولا تستطيع تعويض الخلايا المفقودة.	إزالة النواة من الخلية ؟	١

تنتج خليتين جسديتين جديدتين بكل منهما نفس عدد الكروموسومات الموجود في هذه الخلية	انقسام خلية جسدية في الإنسان انقساماً ميتوزياً ؟	۲
يموت الكانن الحي لعدم نمو وتجدد خلاياه.	عدم حدوث انقسام ميتوزي للخلايا الجسدية ؟	۳

#### الطور السني

- قبل حدوث عملية الانقسام في الخلية تدخل الخلية في مرحلة تسمى بالطور البيني أو التحضيري .
  - هو مرحلة تستعد فيها الخلية للدخول في مراحل الانقسام الميتوزي ، وذلك عن طريق:
    - (١) القيام ببعض العمليات الحيوية اللازمة للانقسام
      - (٢) مضاعفة المادة الوراثية (الكروموسومات).

لا يظهر المكر محسوم ثناني الكروماتيد إلا عندما تبدأ الخلية في الانقسام.

## قبل الأنسام:

يكون الكروموسوم المحينة كروماتيد واحد.

بيدأ ظهور كل كروموسود على سنة كروماتبدين ملتصقين عند السنترومير

- الخلاصة (الطور البينى) . هو المرحلة التي تسبق عمليم الإنسام الخلوي تستع الخلية للانقسام بالقيام ببعض العمليات الحيوية اللازمة للانقسام ومضاعفة المادة الورائية
  - مرسمه ومصاحبه المادة الورائيو. تبدى فيه الكروموسومات على هيئة فيوطر فيعة متشابكة تعرف بالشبكة الكروماتينية .



الطور البيني

الإجابة	علل لما يأتي	p
حتى تحصل كل خلية من الخلايا الناتجة والمنحة كاملة مرا المادة الوراثية.	يتكون الكروموسوم من كروماتيدين متماثلين أثناء انقسام الخلية ؟	١
لتستعد فيه الخلية للدخول في مراحل المتساد الميتوزي بمضاعفة المادة الوراثية في الخلية.	تمر الخلية بطور بينى (تحضيرى) قبل الانقسام الميتوزى ؟	۲
لتحصل كل خلية من الخليتين الناتجتين عن الانقساء على نفس عدد الكروموسومات الموجود في الخلية الأم وبالتسنى يظل عدد الكروموسومات ثابتا في أفراد النوع الواحد بعد إتمام عملية الانقسام.	تتضاعف المادة الوراثية فى الطور البينى قبل الدخول فى مراحل الانقسام الميتوزى ؟	٣

س : ماذا يحدث عند : عدم دخول الخلية في مرحلة الطور البيني قبل انقسامها ؟

ج: لن تحصل كل خلية من الخلايا الناتجة على نسخة كاملة من الصفات الوراثية.

## مراحل الانقسام الميتوزي

## يتم الانقسام الميتوزي في أربعة أطوار هي :

- (۱) الطور التمهيدى . (۲) الطور الاستوانى .
- (٣) الطور الانفصالي . (٤) الطور النهاني .

-ي-	(۱) انطور انتو
التغيرات الحائثة فيه	اسم الطور
<ul> <li>تتكثف الشبكة الكروماتينية (المادة الوراثية) وتظهر على شكل خيوط طويلة رفيعة مزدوجة تسمى (الكروموسومات).</li> <li>تتكون خيوط سيتوبلازمية تمتد بين قطبى الخلية تسمى خيوط المغزل تتصل بالكروموسومات عند منطقة السنترومير.</li> <li>تختفى في نهايته النوية والغشاء النووى.</li> </ul>	الطور
لاحظ: تتكون خيوط المغزل في: (١) الخلية الحيوانية: من الجسم المركزي. (٢) الخلية النباتية: من تكثّف السيتوبلازم في القطبين.	التمميدي
• تترتب الكروموسومات عند خط استواء الخلية . • يتصل كل كروموسوم بخيط من خيوط المغزل عند السنترومير .	الطور الاستوائی
<ul> <li>ينقسم سنترومير كل كروموسوم طوليا إلى نصفين.</li> <li>يبتعد الكروماتيدان في كل كروموسوم عن بعضهما وينفصلان.</li> <li>(ينفصل كل كروموسوم إلى ٢ كروماتيد).</li> <li>تتقلص (تنكمش) خيوط المغزل فتتكون مجموعتان متشابهان من الكروماتيدات تتجه كل مجموعة إلى أحد قطبي الخلية.</li> </ul>	الطور الانفصالي
في هذا الطور تحدث مجموعة من التغييرات العكسية (عكس تغيرات الطور التمهيدي):  • تختفي خيوط المغزل.  • يتكون عند كل قطب من قطبي الخلية نوية وغشاء نووي يحيط بالكروموسومات فتتكون ثواتان جديدتان.  خيوط نووية ، ثم شبكة نووية.  • يتحول تجمع الكروموسومات داخل كل نواة إلى شبكة كروماتينية مرة أخرى.  • في نهايته تنقسم الخلية إلى خليتين جديدتين بكل منهما نفس عد كروموسومات الخلية الأم (2N).	الطور الثماني
	التغيرات الحادثة فيه  التنكف الشبكة الكروماتينية (المادة الوراثية) وتظهر على شكل خيوط طويلة رفيعة مزدوجة تسمى (الكروموسومات).  المغزل نتصل بالكروموسومات عد منطقة السنترومير.  المغزل نتصل بالكروموسومات عد منطقة السنترومير.  المغزل تتصل بالكروموسومات عد منطقة السنترومير.  التعون خيوط المغزل في:  المخلية الحيواتية:  من الجسم المركزي.  الرب الخلية النوية والفشاء النووي.  الرب الخلية النباتية:  من تكفّف السيتوبلازم في القطبين.  الكروموسومات عند خط استواء الخلية.  ايتصل كل كروموسوم طوليا إلى نصفين.  ايتقسم سنترومير كل كروموسوم طوليا إلى نصفين.  ايتقسم سنترومير كل كروموسوم عن بعضهما وينفصلان.  ايتقسم سنترومير كل كروموسوم عن بعضهما وينفصلان.  الكروماتيدات تتجه كل مجموعة إلى أحد قطبي الخلية.  الكروماتيدات تتجه كل مجموعة إلى أحد قطبي الخلية.  من تذفى خيوط المغزل.  الطور التمهيدي):  الطور التمهيدي):  المؤروموسومات فتتكون نواتان جديدتان.  الكروموسومات فتتكون نواتان جديدتان.  ايتول تجمع الكروموسومات داخل كل نواة إلى شبكة كروماتينية مرة أخرى.  في نهايته تنقسم الخلية إلى خليتين جديدتين بكل منهما نفس عدد مرة أخرى.



الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنها تنشأ في الخلايا النباتية من تكثّف السيتوبلازم في	اختلاف منشأ خيوط السيتوبلازم في الخلايا	Λ.
القطبين وتنشأ في الخلايا الحيوانية من الجسم المركزي.	النباتية عنها في الخلايا الحيوانية ؟	,
لانفصال الكروماتيدات المكونة للكروموسومات عن بعضها	وجود مجموعتان من الكروموسومات المتماثلة	ų
في هذا الطور.	في نهاية الطور الانفصالي للانقسام الميتوزي ؟	
ليبتعد كل كروماتيدين متماثلين عن بعضهما فتتكون	انكماش خيوط المغزل أثناء الطور الانفصالي من	
مجموعتان متماثلتان من الكروموسومات أحادية الكروماتيد	الانقسام الميتوزى ؟	۳
عند كل قطب من قطبي الخلية .		
لأنها تكون عكس التغيرات الحادثة في الطور التمهيدي .	تسهمي التغيرات الحادثة في الطور النهائي	4
	للانسام الميتوزى بالتغيرات العكسية ؟	

الإجابة	ماذا يحدث عند	P
لن يكتمل الانقسام الخلوى.	عدم تكون خيو ل المغرل !	1
لن تتكون خيوط المغزل وبالتالي لن يكتمل الاتقسام الخلوى .	عدم وجود حسم مركزي في الخلية الحيوانية ؟	٣

العلم وتكنولوهما المحتمع رزراعة الكبدن

### الأساس العلمى :

خلايا الكبد لا تنقسم في الأحوال العلامة والكلام على القدرة على الانقسام تحت ظروف معينة ، فالكبد إذا جرح أو قطع جزء منه «حتى ثلثيه» فإن الخلال الباقية بنه تنقسم عدة انقسامات ميتوزية حتى تعوض الجزء المفقود منه .

#### عملية زراعة الكبد :

تجرى باستبدال كبد المريض بجزء من كبد سيحس متبرع وبمرور الوقت يكتمل كبد كل منهما نتيجة للانقسامات المبتوزية الحادثة





## الانقسام الميوزي

*********



الانقسام الميوزى: هو انقسام الخلية التناسلية إلى أربع خلايا جنسية (أمشاج) بكل منها نصف عدد الكروموسومان الموجود في الخلية الأم

	16-17-19-21	_
الإجابة	علل لما يأتي	P
لتكوين الامشاج (الخلايا الجنسية) اللازمة لإتمام عملية التكاثر	حدوث الانقسام الميوزى في الخلايا	
الجنسى في الكائنات الراقية والمستولة عن انتقال الصفات	التناسلية ؟	1
الوراثية من الاباء إلى الأبناء.		
لأن الانقسام الميتوزى يودى إلى النمو الذي يحتاج إليه جسم	الانقسام الميتوزى هام للأطفال على عكس	
الطفل وتعويض الخلايا التالفة أو المفقودة عند حدوث جرح أو	الاتقسيام الميوزي ؟	Ų
كسر في العظام بينما الانقسام الميوزي يودي إلى تكوين		,
الأمشاج التي يحتاج إليها البالغون فقط لإتمام التكاثر الجنسي.		
لأنه يختزل عدد الكروموسومات في كل خلية من الخلايا الأربعة	يسلمي الانقسام الميوزي بالانقسام	
الناتجة عنه إلى نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.	الاخترائي ؟	,
لأن المشيج ينتج عن الانقسام الميوزى للخلية التناسلية بحيث	يحت وي الملك يج الكي تصف عدد	
يحصل الفرد على نصف مادته الوراثية من المشيج المذكر	الكروموسومات الموجود بالخلية الجسدية ؟	٤
والنصف الاخر من المشيج المؤنث .		
لأنها تنتج عن الانقسام الميوزي لخلايا المبيض.	تحتوى البويضة على نصف المادة الوراثية ؟	٥

الإجابة	ماذا يحدث عند	Į <b>a</b>
تمسيخ المحمة خلايا جنسية (أمشاج) بكل منها نصف عدد الكروموسومات الموجود في هذه الخلية التناسلية.	انقسام خلية تناسلية في الإنسان انقساماً ميوزيا ؟	١
ينتج عن انقسام كل خلية من خلايا المتك والمبيض ؛ خلايا جنسية (حبوب لقاح وبويضات على الترتيب) بكل منها نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.	حدوث انقسام ميوزى فى خلاياً متك ومبيض زهرة نبات ما ؟	V

### الانقسام الميوزي الأول

- يسبقه الانقسام الميوزي الأول طور بيني لتهيئة الخلب الدخول في جراحل الانقسام بالقيام ببعض العمليات الحيوية اللازمة للانقسام ومضاعفة المادة الوراثية (الكروموسومات)
  - (٢) الطور المتواني الأول. • يتضمن أربعة أطوار هي : (١) الطور التمهيدي الأول . العقر التهاني الأول. (٣) الطور الانقصالي الأول.

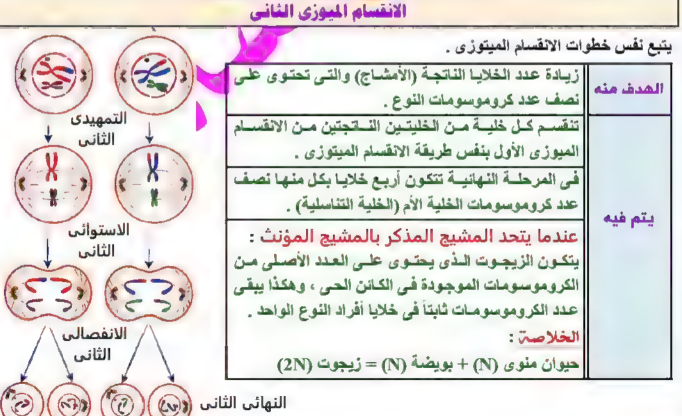
الشكل التوضيحي	التغيرات الحادثة فيه	اسم الطور
	• تتكثف الشبكة الكروماتينية (المادة الوراثية) وتظهر على شكل	
( XX	أزواج متماثلة من الكروموسومات . • يتقارب كل كروموسومين متماثلين من بعضهما ليصبحا	
188-	مجموعـة واحدة مكونـة من أربعـة كروماتيدات يطلق عليها	
	المجموعة الرباعية .	الطور
المجموعية الرباعيية: هي	في نهايته :	التمهيدي
مجموعة مكونة من أربعة	<ul> <li>پختفی النوویة والغشاء النووی .</li> </ul>	الأول
كروماتيدات تنشأ من تقارب	<ul> <li>تتكون خيوط المغزل التي تتصل بالكروموسومـــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>	
كروموسومين متماثلين من	السنترومير.	
بعضهما أثناء الطور التمهيدى	<ul> <li>يبدأ كل كروموسومين متماثلين من المجموعة الرباعية بالابتعاد</li> </ul>	
الأول من الانقسام الميوزي.	عن يعضهما .	

<b>-</b>		
WX NX	تترتب أزواج الكروموسومات المتماثلة عند خط استواء الخلية بواسطة خيوط المغزل المتصلة بها.	الطور الاستوائى الأول
	تتقلص (تنكمش) خيوط المغزل فيبتعد كل كروموسومين متماثلين عن بعضهما البعض ويتجه كل منهما إلى أحد قطبى الخلية فيصبح عند كل قطب نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.	الطور الانفصالي الأول
غشاء نووی	<ul> <li>تختفى خيوط المغزل.</li> <li>يتكون عند كل قطب من قطبى الخلية نوية وغشاء نووى يحيط بالكروموسومات وبنلك تتكون نواتان جديدتان.</li> <li>في نهاية هذا الطور تنقسم الخلية إلى خليتين تحتوى نواة كل منهما على نصف عدد كروموسومات الخلية الأم.</li> <li>تدخل الخلية في الانقسام الميوزى الثاني.</li> </ul>	الطور النهائى الأول

لاحظ : يوجد فرق واضح بين الطور الانفصالي في كل من الانقسام الميتوزي والانقسام الميوزي الأول كما يلي :

الطور الانفصالي للانقسام الميوزي الأول	الطور الانفصالي للانقسام الميتوزي
لا تنقسم فيه السنتروميرات .	ينقسم فيه سنترومير كل كروموسوم طوليا فينفصل
	کروماتیدی کل کروموسوم عن بعضهما .
تتقلص خيوط المغزل فيبتعد كل كروموسومين متماثلين	تتقلص خيوط المغزل ساحبة معها الكروماتيدات فتتكون
عن بعضهما ويتجه كل منهما إلى أحد قطبى الخلية .	مجموعتين متماثلتين من الكروموسومات أحادية
	مجموعتين متماثلتين من الكروموسومات أحادية الكروماتيد عند قطبي الخلية .

## *************



#### لاحظ:

### في الانقسام الميوزي الأول

يسبق الطور التمهيدي الأول طور بيني تتضاعف فيه لا يسبق الطور التمهيدي الثاني طور بيني فلا تتضاعف المادة الوراثية.

لا تنقسم السنتروميرات في الطور الاتفصالي الأول حيث انتقسم السنتروميرات في الطور الاتفصالي الثاني حيث تتكون مجموعتان متماثلتان من الكروموسومات عند تتكون مجموعتان متماثلتان من الكروموسومات عند

#### في الانقسام الميوزي الثاني

المادة الوراثية.

**********************

#### الخلبة الحنسبة (المشبج) الخلعة التناسلية تحتبوى على ضعف عدد الكروموسومات الموجودة تحتوى على نصف عدد الكروموسومات الموجودة بالخلية التناسلية (N). بالخلية الجنسية (2N).

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه ينتج من اتحاد المشيج المذكر الذي يحتوى على نصف المادة الوراثية مع المشيخ المؤنث الذي يحتوى على نصف المادة الوراثية فيصبح به المادم الوراثية كاملة .	يحتوى الزيجوت على المادة الوراثية كاملة ؟	١
الأن المادة الوراثية في الفرد الناتج يكون نصفها من المشيج المذكر ونصفها من المشيج المذكر ونصفها من الأبوين مما يودي لتنوع الصفات .	الأفراد الناتجة من التكاثر الجنسى لا تشبه أحد الأبوين تماما ؟	۲
لأن الانسبام الميتوزى ينتج عنه خليتان جديدتان مستقلتان بكل منهما نفسل عدد كروم سومات الخليسة الأم (2N) بينما الانقسام الميوزى الثاني ينتج عنه ربع خلايا بكل ملين نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخليه العد (X).	اختـــلاف الانقسـام الميتـوزى عـن الانقسـام الميـوزى الثـانى بالرغم من تشابه أطوارها ؟	٣

*************

### ظاهرة العبور

#### لحدوث ظاهرة العبور تمر الكروموسومات بعدة خطوات

		. 5 5 55 5 55,	•
هي عملية تبادل بعض أجزاء من الكروماتيدات المتماثلة في المجموعة الرباعية .			
	ن الأول .	تحدث في نهاية الطور التمهيدة	حدوثها
للة وتوزيعها في الأمشاج .	وماتيدات الكروموسومات المتماذ	تسهم في تبادل الجينات بين كر	أهميتها
تتبادل الأجراء الملتفة من الكروماتيدين الداخليين	يلتف طرفا الكروماتيدين المتجاورين في المجموعة الرباعية	تتكون الجموعة الرباعية	خطواتها

**************

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنها تسهم في تبادل الجيئات بين كروماتيدات الكروموسومات المتماثلة وتوزيعها في الأمشاج.	أهمية ظاهرة العبور في تبادل الأجيال ؟	١
لانه يتم فيها تبادل للجينات بين الكروماتيدين الداخليين	تعمل ظاهرة العبور على تنوع الصفات الوراثية في أفراد النوع الواحد ؟	
للكروموسومين المتماثلين في كل مجموعة رباعية والتي تتوزع عشوانيا في الأمشاج.	الوراثية في أفراد النوع الواحد ؟	۲

الإجابة	ماذا يحدث عند	P
لن يحدث تنوع فى الصفات الورائية لأفراد النوع الواحد.	معلم حدوث ظاهرة العبور في الانقسام الميوزي للخليسة التناسلية ؟	١
تنوع الصفات الوراثية في أقراد النوع الواحد.	تبادل أجزاء من الكروماتيدين الداخلين للمجموعة الرباعية ؟	۲

****

#### العلم وتكنولوجيا المجتمع رتكنولوجيا النانو وعلاج السرطان

(من الله المراض العصر) عن انقسام بعض خلايا الجسم بشكل مستمر بصورة غير طبيعية ، بنشأ مرض السر فُتتكون كتلة من الخار طلق مها اسم ورم سرطائي.

#### خلية غبر طبيعية



#### دور الدكتور مصطفى السيد :

توصل إلى طريقة للكشف عن الخلايا السرطانيا وسي باستخدام جزينات صغيرة جدا من الذهب تقاس بوحدة النانومتر ولذلك سميت بالجزينات الثانونية وسميت هذه متنية بتكنوله جيا النانو طريقة الكشف:

- (١) تحمل جزينات الذهب الناتونية ببروتينات تتميز بالقدرة على الانتساق بافرازات الخلية السرطانية.
- (٢) يتم حقن المريض بهذه الجزيّنات فتسرى في دم المريض حيث النصق البروتينات المحملة عليها بسطح الخلية السرطانية وهنا يصبح من الممكن رصدها بل ورؤيتها عبر الميكروسكوب لوجيد جزينات الذهب النانونية عليها.

### العلاج:

### باستخدام جزيئات الذهب النانونية

يتم تركيز ضوء الليزر بدرجة معينة على جزينات الخلابا الأخرى السليمة فلا تتأثر

### باستخدام القنابل المجهرية الذكية

طور العلماء باستخدام تكنولوجيا النانو قابل مجهرية الذهب النانونية الموجودة على سطح الخلية السرطانية الذكية لا ترى بالعين المجردة تخترق الخلايا السرطانية فتمتص طاقة الضوء وتحولها إلى طاقة حرارية تؤدى اوتفجرها من الداخل ، وعند تجريب هذه القنابل على لحرق وقتل هذه الخلايا المصابة التي التصقت بها ، أما الفنران تجارب مصابة بالمرض استطاعت الفنران التي تلقت العلاج أن تعيش ٣٠٠ يوم والتي لم تتلقى العلاج لم تعيش أكثر من ٤٣ يوم .

# اختبر نفسك

٢ ــ 🛄 المادة الوراثية في نواة الخلية تتكون من عدد من .....

س ۱ : أكمل ما يأتي :

نيه الني ننخون من حقد من	الخلية على المادة الورا	۳ – 🎢 تحتوی
	علىالتي التي ا	
وهي تمثل للخلية.		٥ ــ 🗐 تقوم النواة بالدور
	بالدور الرئيسى في عمليا	
متصلین عند		۷ ـــ 🛄 يتركب الكروموس
	وم كيميانيا من الحمض النووى .	
والانقسام	-	٩ - 📳 الاتقسام الخلوى نو
		١٠ _ 🛄 تنقسم الخلايا ال
***************************************	تاسلية عن طريق الانقسام	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
يؤدى إلى نمو الكائنات الحية .	يحدث بها ائقسام	١٢ 🍆 الخلايا الجسدية
_	ميوزى فَى متك النبات الزهرى ل	
وينتج المتك	رية ينتج المبيض	٤ - ١٤ في النباتات الزهر
بينما يعرف عددها بالخلية الجنسية بالعدد	وسومات الخلية الجسدية بالعدد	۱۵ _ محمد کروم
لاحادى للكروموسومات بـ أو	للخلية التي تحتوي على العدا	١٦ _ 🖻 في الإنسان نظام
عد الكروموسومات في الخلية الأصلية .	معد من الصبغيات تساوى	
والمناسل المؤتثة	الماسل المذكرة	١٨ _ 🔝 فَي النباك نمسم
	يه محون حبوب اللقاح في	١٩ _ ح في النباتات الر
	بلد في ذكر الإنسان على	_
	کروپوسوم . 🗾 🚺	
للكاننات الحية ويؤدى إلى الكاننات الحية .	میتوری	٢١ _ 🗷 بحدث الانقسام ال
بينما يحدث الانقسام الميوري في الخلايا	میتوزی فی الخلایا	<ul> <li>٢١ – ﴿ يحدث الانقسام الهلائقسام الملائقسام الهلائقسام الهلائقسام الهلائقسام الملائقسام الملائقسام الملائقسام الملائقسام الملائقسا</li></ul>
لتكوين الأمشاج .	الخلايا الخلايا	٢٣ _ بريدت الانقسام .
خلايا .	فلايا الكيد ٣ مرات ميتوزيا تنتج	۲٤ _ س عند انقسام أحد م
است ويعصها ينسم نحت طروف حاصه	سدية في الانسان لا تنقسم مطلقا	٢٥ _ 🗐 بعض الخلايا الج
مثل وبعضها ينقسم تحت ظروف خاصة		مثل
طور الطور وتختفي في الطور	 لا المغزل عند انقسام المخلية في	مثل مثل ۲۱ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
طور الطور وتختفي في الطور	 لا المغزل عند انقسام المخلية في	مثل مثل ۲۱ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
طور وتختفى في الطور وتتكون في خلية نبات القمح	 لا المغزل عند انقسام الحلية في فلوى تتكون خيوط المغزل في خد عند القطبين.	مثل
طور وتختفى في الطور وتتكون فى خلية نبات القمح ين ولا المنتف السيتوران من التكوين		مثل
طور وتختفى في الطور وتتكون فى خلية نبات القمح ين ولا المنتف السيتوران من التكوين		مثل
طور وتختفى في الطور وتتكون فى خلية نبات القمح ين ولا المنتف السيتوران من التكوين		مثل
طور وتختفى في الطور		مثل
طور وتختفی فی الطور		مثل
طور وتختفی فی الطور	المغزل عند انقسام الحلية في المغزل في خلافوى تتكون خيوط المغزل في خلافطبين. المنازل في خلافطبين. المنازل المحتوى على الجسم المرة المدوماتينية في الطور التمهيدي. تتكفف	مثل
طور وتختفى في الطور	له المغزل عند انقسام الحلية في الفوى تتكون خيوط المغزل في خلا عند القطبين. عند القطبين. لا تحتوى على الجسم المرة في يتفكك	مثل
طور وتختفى في الطور	المغزل عند انقسام الحلية في المغزل في خلافي عند القطبين. عند القطبين. الا تحتوى على الجسم المرة في الكروماتينية في الطور التمهيدي متكثف الكروماتينية في الطور التمهيدي الني تتجه الكروموسوم الكروموسوم طبى الخلية غشاء نووي طبى الخلية غشاء نووي	مثل
طور وتختفى في الطور	لا المغزل عند انقسام الحلية في المغزل في خاعد القطبين. عند القطبين. لا تحتوى على الجسم المرة المذكك	مثل
طور وتختفى في الطور	لا المغزل عند انقسام الحلية في المغزل في خاعد القطبين. عند القطبين. لا تحتوى على الجسم المرة المذكك	مثل
طور وتختفى في الطور	لا المغزل عند انقسام المطلقة في المغزل في خد القطبين. عند القطبين. لا تحتوى على الجسم المرة الكروماتينية في الطور التمهيدي مت المقطور التمهيدي متواني تتجه الكروموسوم الني الكروموسوم طبي الخلية غشاء نووي طبي الخلية غشاء نووي	مثل
طور وتختفى في الطور	لا المغزل عند انقسام الحلية في المغزل في خلاق الفطبين. عند القطبين. لا تحتوى على الجسم المرة الكروماتينية في الطور التمهيدي من تتخف المؤلف ال	مثل
طور وتختفى في الطور	لا المغزل عند انقسام الحلية في المغزل في خلاق الفطبين. عند القطبين. لا تحتوى على الجسم المرة الكروماتينية في الطور التمهيدي من تتخف المؤلف ال	مثل
طور وتختفى في الطور	لا المغزل عند انقسام المحلية في خافوي تتكون خيوط المغزل في خاسب. عند القطبين. لا تحتوى على الجسم المرة الكروماتينية في الطور التمهيدة لتخلف التظهر على تتكثف التظهر على الكروموسوم الني الكروموسوم الني الخلية غشاء نووي موسومات بالخلية الأم . من الانقسام المحلية الأم . موسومات بالخلية الأم . موسومات بالخلية الأم .	مثل
طور وتختفى في الطور	لا المغزل عند انقسام المحلية في خافوى خاد القطبين. عند القطبين. لا تحتوى على الجسم المرة الكروماتينية في الطور التمهيدة الكروماتينية في الطور التمهيدة التي تتجه الكروموسوم الني الخلية غشاء نووة الني الخلية غشاء نووة موسومات بالخلية الأم . من الانقسام من الانقسام عبور في نهاية الطور بور في نهاية الطور الداخليين في المجموعة الرباعي بور أثناء الانقسام الميوزي بين . الداخليين في المجموعة الرباعي بور أثناء الانقسام الميوزي بين .	مثل
طور وتختفى في الطور	لا المغزل عند انقسام المحلية في المغرل في خطوع المغرل في خطوع المغرل في خطوع المغرل في خطوي المحتوى على الجسم المرة الكروماتينية في الطور التمهيدي التخليف المحلوم المرة التي المحلوم في المحلوم المحلوم الداخليين في المحموعة الرباعي المحموعة المحموعة المحموعة الرباعي المحموعة	مثل

٤٢ ـ ] النسبة بين عدد الكروموسومات في حبة اللقاح واللاقحة بينما تكون في الحيوان المنوى
والبويضة
کروموسوم
عدد الكروموسومات الموجودة في أو تساوى عدد كروموسومات هذا الكائن.
٥٤ - س احتفاظ الكبد بقدرته على الانقسام تحت ظروف معينة (إذا جرح أو قطع جزء منه) يمثل الأساس العلمي
لعملية
٤٦ - 🗾 توصل العالم المصرى إلى طريقة للكشف عن الخلايا السرطانية المصابة باستخدام
٧ المستخدم جزينات نانوية من معدن في رصد الخلايا السرطانية المصابة ثم تسلط عليها أشعة
و و و و و و و و و و و و و و و و و و و
س ٢ : أذكر المصطلح العلمى الذي تشير إليه العبارات الاتية :
١ ــ 📋 عملية إساح أقراد جميدة من نفس النوع .
۲ 🗕 🛄 يتركب من كروساتيديل متصلين عند السنترومير .
٣ - ك خلايا متخصصة لاتكاج لامشاج .
🛄 کے خلایا تنتج بالانسام المیوزی و تحتوی علی نصف عدد الکروموسومات .
<ul> <li>أعضاء خاصة تقوم بالتي غلايا تحتمى حلى نصف المادة الوراثية للكانن الحى .</li> </ul>
ءُ - الله السام خيطية الشكل تعمل المعام الله الكان الحي .
أَ تراكيب تمثل المادة الوراثية للكور النبي وتوجد في نواة الخلية.
<ul> <li>الجزء المسنول عن عملية الانقسار الخلوى في الخلية .</li> </ul>
٦ – 🛄 🔀 منطقة اتصال الكروماتيدين معاب
٧ - س أله المعمض النووى الذي يحمل المعلوم المعلوم الكراثية للكانن الحي عديد الخلايا .
<ul> <li>٨ = ١١ انقسام خلوي يحدث في الخلايا الجسامية ويتلج عنه نمو الكانن الحي.</li> </ul>
م انقسام الخلية الجسدية إلى خليتين جدياس بكل هما نفس عده عرب موسومات الخلية الأم.
٩ - ﴿ خَلْايا تَحْتُوى عَلَى العدد الكامل للكروموسومات (تنفسم بيتوند)
أنوع من الخلايا توجد بأجسام الكاننات الحية الراقية وتكتوي على العدد الثنائي للكروموسومات.
١٠ ـ [ ] قَ شَبِكَةُ مِن الْخَيُوطُ تَمِنَدُ بِينَ قَطْبِي الْخَلِيةُ فِي الطورِ النَّسِمِينَ .
م خيوط سيتوبلازمية تمتد بين قطبي الخلية في الطور التمهيدي
م الجزء المسنول عن سحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية اثناء الطور وتأسيلي.
١١ - الم انفسام خلوى يودى إلى تكوين الامشاج.
ایا انقسام خلوی بنتج عنه تکوین الحیوانات المنویة والبویضات . ت نوع من أنواع الانقر او الفاوم تفتنا فره علا الكوم موسوم اترال النوفي .
توع من أنواع الانقسام الخلوى تختزل فيه عدد الكروموسومات الى النصف. ١٢ ـ الله خلايا تنتج من الانقسام الخلوى الميوزي وتحتوى نصف عدد الكروموسومات في الخلية اللم .
<ul> <li>١٣ = ١٣ عاري تنتج من المحلفام العمليات الحيوية المهمة التي تهيئ الخلية للأسماء وفي تنم مضاعفة المادة</li> </ul>
۱۰۰ - الله المراثية في الخلية .
الورائية على المعيد . الخلية للانقسام بمضاعفة المادة الوراثية .
١٤ - 🛄 مرحلة تتجه فيها الكروموسومات إلى خط استواء الخلية حيث يتصل كل كروموسوم بميط من خيوط
المغزل عند السنترومير.
الطور الذي تترتب فيه الكروموسومات في المنتصف أثناء الانقسام الخلوى.
١٥ _ 🛄 مرحلة تحدث فيها مجموعة من العمليات يترتب عليها تكوين كروموسوم كاملة متساوية العدد مع الخلية
الأم.
مِي طُور في الانقسام الميتوزي تحدث فيه مجموعة تغيرات عكس التي سبق حدوثها في الطور التمهيدي .
١٦ - 🛄 يحدث في نهاية الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي ويتم فيه تبادل أجزاء الكروماتيدين الداخلية .
Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على المعلوم المعلى المعلوم
IVII . IVIUSIAIA DIIAIREELI —— SEEGO IIII SEES —————————————————————————————

۱۷ = 🗐 طور تنقسم فیه کل خلیه الی خلیتین تحتوی کل منها علی 🛚 کروموسوم. ١٨ = 🗐 طور تبتعد فيه أزواج الكروموسومات المتماثلة عن بعضها بدون انقسام السنتروميرات. ١٩ 🗕 🗐 مجموعة مكونة من أربعة كروماتيدات تنشأ من تقارب كروموسومين متماثلين من بعضهما أثناء الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي. • ٢ - 🛄 عملية يحدث فيها تبادل قطع من الكروماتيدات الداخلية في المجموعة الرباعية . 🛄 تساهم في تبادل الجينات بين كروماتيدات الكروموسومات وتوزيعها في الامشاج . سي عملية تبادل الأجزاء المنفصلة من الكروماتيدين الداخليين في المجموعة الرباعية . 🛩 ظاهرة تسهم في تبادل الجينات وتعد عاملا هاما في اختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد . ٢١ - ح كتلة الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعي للخلايا الحية . **************** س ٣ : ضع علامة ر√ن أو علامة ر×ن أمام ما يلين : اثية في يواة الخلية تتكون من عدد من الكروموسومات. ٢ - [ ] يحدث الانسام المردى في الخلايا الجسدية . الانقام الميتوزي خلايا بها نصف المادة الوراثية. ٤ - إلى يهدف الإنساد الاتوازى إلى تكوين الأمشاج. الموسام المرزى خليتان كل منهما بها نصف المادة الوراثية بالخلية الأم. ٣ - 🛄 تتكون الأمشاج في الكاليات الحية من خلايا خاصة تعرف بالخلايا الجسدية أثناء الانقسام الميوزي. ٧ _ [] ثانج الانقسام الميوري مو كون الأمشاج. الى تكوين الأمالح . ۸ – سے پہدف الانقسام المیتوڑہے 9 – ﴿ يَنْقَسِمُ الْخُلَايَا الْتَنْلُسُلِيةُ بِطُرِيعَةِ الْإِنْفَيْنِمُ الْمَيْتُورُى والذَّى يؤدى إلى تكوين الأمشاج . • ١ – ﴿ يَنْقَسِمُ الْخُلَايَا الْجِسَدِيةُ بِطَرِيعِيةُ الْإِنْفُسِامُ الْمَيُورُى والذَّى يؤدى إلى نَمُو الكانثات الْحَيِـةُ وتعويض خُلاياها التالفة ١١ ـ 📖 تتكثف الشبكة الكروماتينية وتظهر 👟 شبكل خيوط طويلة ورفيعة مزدوجة (الكروموسومات) في المرحلة النهانية من الانقسام الميتوزي. ١٢ – 🗐 في الطور الاتقصائى تتراص الكروم 🚾 ومأت فم الميوني الاول ١٣ 🗕 🗐 💉 تحدث ظاهرة العبور في الطور الانفصالي ********** س ٤ : صوب ما تحته خط : ١ - ح بحدث الانقسام الميتوزي في الخلايا التناسلية. ٢ - 🗷 يحدث الانقسام الميوزي في مبيض الزهرة لتكوين حبوب اللقاح .  $\mathbf{R.N.A}$ يتركب الكروموسوم كيميانيا من حمض نووى  $\mathbf{R.N.A}$  وبروتين . ٤ - ١٠ يتركب الكروموسوم كيميانيا من حمض نووى DNA وكربوهيدرات. ٥ – 🦝 يتركب الكروموسوم من كروماتيدين متصلين معا عند السيتوبلازم. ٣ - سر الجين هو منطقة اتصال كروماتيدين في كروموسوم. ٧ — 🗐 تحتوى الكانفات الحية وحيدة الخلية على نوعين من الخلايا جسد، ٨ - ح تحتوى الأمشاج على العد الزوجي من الصبغيات. ٩ 🗕 🧺 يهدف الانقسام الميوزي إلى نمو الكانن الحي . ١٠ = 🗐 عدد الكروموسومات متغير في أفراد النوع الواحد. ١١ – 🥣 عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي يعادل ربع عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الميتوزي . ١٢ - 🧝 عدد كروموسومات أحد خلايا مبيض كانن حي ضعف عدد كروموسومات أحد خلايا كبد نفس الكانن. ١٣ - عدد الكروموسومات في أحد خلايا ساق نبات ربع عددها في نواة حبة لقاح نفس النبات. ١٤ – 🦟 إذا كان عدد الكروموسومات في خلية كبد أحد الكانثات الحية ١٦ زوج من الكروموسومات فإن عدد الكروموسومات في أحد خلاياه التناسلية ١٤ كروموسوم. • ١٥ _ 📑 تنشأ خيوط المغزل في خلية أرنب عند الانقسام من تكثف السيتوبلازم عند قطبي الخلية. - Mr. Mustafa Shaheen - SEE SE N. T.

```
١٦ - س إذا كانت نواة حبة لقاح نبات تحتوى على ١٠ صبغيات فإن نواة خلية أوراقه تحتوى على ٥ أزواج من
                     ١٧ - ١ ح ينتج عن الانقسام الخلوى الميوزي خليتان تسمى كل خلية منهما باسم الزيجوت.
                                     ١٨ - 🛄 كم تختفي النوية أثناء الانقسام الميتوزي في الطور النهائي .
                          14 - 🛄 يتم تنظيم الكروموسومات في منتصف الخلية تقريبا في الطور الانفصالي .
                                         ٢٠ - ح تختفي النوية أثناء الانقسام الميتوزي في الطور النهائي.
                                       ٣١ - ج تتكون خيوط المغزل في الخلية النباتية من الجسم المركزي.
٢٢ - ﴿ ينقسم سنترومير كل كروموسوم طوليا إلى نصفين فيبتعد الكروماتيدين عن بعضهما في الطور النهائي من
                                                                             الانقسام الميتوزي
                        ٢٣ ___ أثناء الانقسام الميوزي تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور الانفصالي الأول.
                                    ٤ 🌅 الخلايا الناتجة عن عملية الإخصاب تسمى المجموعة الرياعية .
           ه ٧ – 🗯 يتكون عند كل قطب من قطبي الخلية غشاء نووى يحيط بالكروموسومات في الطور التمهيدي.
                                                          بدأ الانتهام الميتوزي بالطور البيئي.
                        ٧٧ - = تحديث المحرات العصلية اثناء انقسام الخلية ميتوزيا في الطور التمهيدي الاول.
٢٨ = 🗐 إذا كانك مسيم الأفراد المشاركة في نوعين من التكاثر ١: ٢ فإن نسبة عدد الخلايا الناتجة من التكاثر الثاني
                                                                                 إلى التكاثر الأول "
  ***********************
                                                       س ٥ : اختر الأحاية الصحيحة مما يين القوسين :
                             ١ - س الكروموسوم جسم خيطي الشكل يتركب مسحمض ...... وبروتين .
                         (HNO<sub>3</sub> - H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - DNA - HC
                                                                 ۲ 🗕 🧝 پٽرڪب الکر وموسوم کيميانيا مي
  ( حمض نووى DNA فقط - حمض HCl فقط - حمض نووى DNA ويروتين - حمض HCl ويروتين )
     ٣ - عر الذا كان عدد الكروموسومات في الخلياء الحميدية (2N) فإن عددها في الخلية التناسلية يكون ......
                                      (4N/2N/N/N-2

    ٤ - > خلايا ..... لا تنقسم مطلقا . المعدة - اللبد - كرات الدم الحمراء البالغة - الجلد )

                                     ه _ 🖺 بحدث انقسام ميتوزي في الخلايا التالية ودا النفاد
                    (التناطية - المضلية - الجلاية - العظمية )
                                     ٣ ــ 💼 يتكون الكروموسوم من ...... قبل بداية الانقسام الكلوري
     ( کروماتید واحد - / کروماتید - ۲ کروماتید )
                 ٧ - 🛄 تتكون الأمشاج من الانقسام ...... ( الاختزالي - الميوزي - الميتوني - أ ، ب معاً )
                                                   ٨ - 🦝 يحدث الانقسام الميوزي في خلايا .....
   (الكبد - المبيضين فقط - الخصيتان فقط - المبيضين والخصيتين)
   ٩ ــ 🗃 يحدث الانقسام الميوزي لأنثى الانسان في ...... ( الجلد - الخصية - المبيض - جميع ما سبق )
                                             ١٠ _ 🗐 يحدث انقسام .......لإنتاج الحيوانات المنوية.
 ( ميتوزى في المبيض ــ ميوزى في المبيض ــ ميتوزى في الخصية ــ ميون في المسية )
                                    ١١ - ح تمر الخلية التناسلية بالطور البيني قبل الانقسام
                ( الميوزي الأول - الميوزي الثاني - الميتوزي - أ - ج مي)
                 ١٢ ــ 📖 تستعد الخلية للدخول في مراحل الاتقسام الميوزي بعد تضاعف المادة الوراثية في السو
                              ( التمهيدي - النهاني - البيني - الاستواني )
   ١٣ - البيني - التمهيدي - الاستواني ) من الطور ...... ( الانفصالي - البيني - التمهيدي - الاستواني )
                            ١٤ – 🗐 توجد المادة الوراثية للخلية على هينة شبكة كروماتينية في الطور ......
                    (البيني الاول - التمهيدي - الاستوائي - الانفصالي)
                              ١٥ _ 🗐 يبدأ ظهور الكروموسوم على هيئة كروماتيدين في الطور .....
                           ( البيني - التمهيدي - الانفصالي - النهاني )
```

				١٦ - 📋 توجد المادة الوراتية للخلية على
	_	. الاستوائي الانف	4 4	
	يتوزى بواسطة	مهيدى للانقسام اله	باتية في الطور الت	١٧ – 🦟 تتكون خيوط المغزل في الخلية الذ
	ين – لا توجد إجاباً			
صالی )	- الاستوائي الاثق	مهیدی – النهانی –	<u>al</u> )	🛚 ۱۸ 🗕 🦟 يقل طول خيوط المغزل في الطور
		************	التووي في الطور	- ١٩ - 🧝 يعاد ظهور كل من النوية والفشاء
سالی )	الاستوائي – الاثقص	هيدي — الثهاني —	( التم	
				٢٠ 🗕 🛄 تظهر خيوط المغزل عند انقسام ا
و انس )	الاتقصالي ــ الاست			
(5-3	3	0.6. 0.76		٢١ 🧽 تختفي خيوط المغزل عند انقسام ا
ته اند ، ۲	. الاتقصيالي ــ الاسن	بهندی _ الثهائد		
		-		۲ 🚅 🚺 🦟 ينقسم سنترومير كل كرو
عوالی )	- الانفصالي - الاس	مهیدی – اسهایی		۲۳ - المحمور تقسم خليه موتوزيا يتكون
CONTINUE TO 1	MIT I MY I.			
بابدن منها 2N )	ها ۱۷ – اربعه حادی			فلیدان کر منها N – خلیتار
				٢٤ - 🗷 يحدث الإنفساد المسيدي في النبات
ويضات)	روموسومات – الو			
	ني الطور	ي منتصف الخلية ا	، الكروموسومات ف	۲۰ ـ 🛄 🙀 في الانقسس الميوري تتراص
	ائی )	لانفصالي - الاستو	یدی – التهائی – ۱۱	التمه المادة الوراثيم ويظهر على الانقسام الميوزي .
من	ومات في الطور	اثلة من الكروموس	من واج متم	٧٦ - 🛩 تتكثف المادة الورائية ويطهر عل
نهانی الأول )	تقصمالي الأول – الآ	ستواني الأول - الا	معهدى الأول – الان	الاتقسام الميوزي . الاتقسام الميوزي .
			***************************************	٧٧ ــ 📖 تحدث ظاهرة العبور في الطور
فصالي الثاني)	مصالى الأول – الاتأ	نواني الثاثي - الاتة	بيدى الأول _ الاست	
فيدي ، المبتوري )	ء المبه ز م التما	_ الاستماني الثاني	ته المسلمان من	﴿ التمهيدي الأولى ؛ المبوزي _ الاسنا
<ul> <li>٣٨ - ع تحدث ظاهرة العبور في الطور من الانقسام</li></ul>				
الاتقسام العيوزي الأول .       ( التمهيدي - التهاني – الاستزاني – المتقصلي ) ٣٠ – ﷺ يرمز لعند الكروموسومات الناتج عن الاستسام الاختراف بالرمز				
			$N^2/N \div 2/2N$	
امتناج .	عددها في الأ			٣١ – 🦟 عدد الكروموسومات الموجودة با
			ع ــ ثلث ــ نصف ــ	
صلية .	مستح خلية الأ	عدد الكروموس	يصلوی	٣٢ ــ 🗷 عند الكروموسومات في المشيح ا
		_ضعف)	ں _ ربع _نصف	( نف
	، في جويضة	لاد الكروموسومات	اح	٣٣ 🗕 🗷 عدد الكروموسومات في حية اللقا
		ب _ ضعف )	اوی – ربع – نصف	( یم
مرسومات کی تواة	مو درفان عدد الكرو	الذرة ١٠ كروموس	واة حية لقاح نيات	٣٤ – ﷺ إذا كان عدد الكروموسومات فَي دُ
(11-1	0 1 - 0		ک	كل خلية من خلايا ساق نفس النيات
على الترخي ؟	ر م ر لکار کاری	ة و خلية حيو إن منا	في كار خلية حسي	كل خلية من خلايا ساق نفس النبات . ٣٥ - ١ ما عدد الكروموسومات الموجود
	0-0-0-	. رئيد سيون سر	14 - 7 - 7	کروموسوم . ( ۲ ، ۱۲ ـ ۵ ،
1507 A 1501 1	مات أأرامت الأح			٣٦ _ ﷺ تتكون بعض الأعضاء من خلايا ت
شوات الاش ممثر		عي حد ,عروبوع,	4-10	صحيحة ؟
			E .	
(7)	( <del>÷</del> )	( <del>'</del> )	(i)	الاختيارات
الرحم	الخصية	المبيض	البنكرياس	العضو
<b>V</b>	✓	×	1	خلایاه تحتوی علی 2N کروموسوم
<b>✓</b>	✓	✓	<b>√</b>	ینتج خلایا تحتوی علی N کروموسوم

ذكر الأرنب تحتوى على ٢٢ زوج من الكروموسومات ، فإن عدد	
	الكروموسومات في إحدى خلايا الخصية ف
$( \wedge \wedge - 11 - \gamma \gamma - 11 )$	
د أحد الكائنات الحيــة ٣٢ كروموسوم فإن عدد الكروموسومات في	
سوم. (۱۴ – ۲۳ – ۱۸ – ۱۲)	
بة الجسدية لكانن ما يعادل عددها في الأمشاج .	٣٩ ـ 🗷 عدد الكروموسومات الموجودة بالخلي
(ضعف – نصف – ثلث – ربع )	
سمت ميتوزيا يكون عدد الكروموسومات بكل خلية ناتجة	🕠 ٤ 🗕 🦟 خلية جسدية بها ٧٠ كروموسوم انقس
( ± · - • - \ · - \ · )	کروموسوم .
م الميتوزى في أن كل خلية ناتجة عنه تحتوى علىعدد	٤١ ﴾ 🥕 يختلف الانقسام الميوزي عن الانقساء
(ضعف – تصف – ثلث – ربع )	حروموسومات الخلية الأم
اثية من كلا الأبوين وينمو لتكوين فرد جديد .	٢٠ على المادة الور
( المشيج – الزيجوت – السيتوبلازم – الكروموسوم )	
باستخدام تكنولوجيا النانو بواسطة جزينات النانوية .	٤٣ - ﴿ مِنْ الدُّفِ عِنْ الكَّلْمِ السَّرِطَانِية بِ
( القصدير – الذهب – الحديد – النيكل )	
***	******
	س ۲ : ما المُصود بكل من :
	١ ــ الكروموسومات .
	٢ ـ ٧ أَوَ السنترومير .
	٣ - 🗐 الحمض النووى DNA .
	٤ - سر 🗐 الطور البيني .
	ه 🗕 🗿 خيوط المغزل .
	a or to 1 Court . W
	٣ - ٧ الانقسام الميتوزي .
	٧ - ﴿ ﴿ المجموعة الرباعية .
	٧ = ﴿ إِنَّ الْمُجْمُولُونُهُ الرَّبِاطِيَّةِ .
	٨ ــ 🛄 實 ظاهرة العبور .
	٠ الما الما المارة المبور .
	٩ ــ الانقسام الميوزي .
	ا الانطاقام الميوري .
**********	*********
	س ۷ : علل ۱۸ یأتی :
	١ - 🛄 يبدأ الانقسام الخلوى بالطور البيني .
	سبق الانقسام الخلوى طور بينى .
البيئي قبل الدخول في مراحل الانقسام الميتوزي .	٢ 🗷 🖹 تتضاعف المادة الوراثية في الطور ا
	٣ - 🗓 كم انكماش خيوط المغزل أثناء الطور
الانفصالي في الانقسام المبتوزي	
. الاتفصالي في الاتقسام الميتوزي .	

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم المستاد في العلوم العلوم المستاد في العلوم المستاد في العلوم المستاد في العلوم العلوم

٤ = 📑 تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي للانقسام الميتوزي بالتغيرات العكسية .
• - ك وجود الجسم المركزي في الخلية الحيوانية .
٣ - ﴿ لا يتعرض الشخص المتبرع في عملية زراعة الكبد لضرر نتيجة نقل جزء من كبده السليم .
۷ — 🗐 🧻 الانقسام الميتوزي هام للأطفال على عكس الانقسام الميوزي .
٨ - ﴿ 🗐 يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الاختزالي .
٩ حتوى الأمشاج على نصف المادة الوراثية للنوع.
١٠ _ م الانفسام العيوزي إلى اختلاف الصفات الوراثية .
١١ - ﴿ تَعْبَرُ طَاهُ وَ عَامِلًا مَهُمَا فَى تَنُوعَ الْصَفَاتَ الْوَرَاثِيةَ بِينَ أَفْرَادُ النَّوع الواحد .
١٧ - س اختلاف نوس الانفس الميوزي عن الانفسام الميتوزي .
١٣ - ﴿ تعتمد تقنية الكشف عن الخلايا السرطانية باستخدام جزينات الذهب النانوية على بروتينات خاصة .
*****
س ٨ : ماذا يحدث في الحالات التالية :
١ - 🗐 🖹 إزالة النواة من الخلية .
٢ - 🗐 انقسام خلية جسدية في الإنسان انقسام ميتوزيا
٣ - بير لم يسبق الانقسام الميتوزى طورا بينيا .
٤ - س لم تنقسم الخلايا الجسدية في الإنسان انقساما ميتوزيا .
٥ – 🔌 عدم وجود الجسم المركزى في الخلية الحيوانية .
٦ ــ 🗑 عدم تكون خيوط المغزل.
٧ - س جرح الكبد أو قطع جزء منه.
٨ - 🛄 انقسام خلية تناسلية في الإنسان ميوزيا .
٩ - س حدوث انقسام ميوزى في خلايا متك ومبيض زهرة نبات ما .
١٠ - ﴿ لَمْ تَنْقُسُمُ الْخُلْايَا الْتَنْاسِلْيَةَ فَى الْإِنْسِانَ مِيوزِيا .
<ul> <li>١١ =</li></ul>
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على Mr . Mustafa Shaheen

	١٢ – 🧺 عدم حدوث ظاهرة العبور .
بتم حقتها لمريض السرطان .	١٣ - ﴿ تركيز ضوء الليزر على جزينات الذهب النانوية التي ي
*********	*************************************
	١ – سير الكروموسوم.
	٢ - الحمض النووى DNA .
***************************************	٣ _ الانقسام الميتوزى في الخلايا الجسدية للكانثات الحية .
	٤ - ح المنك في حياتات الكرية.
	٥ – سر الطور البيني و
	٢ - > خيوط المغزل انعاء الانقيام الخلوى .
***************************************	٧ - ألم المركزي في الكلية الحيوانية م
**********	٨ - ك الانقسام الميوزي .
	٩ – ﷺ ظاهرة العبور .
	١٠ – ڪ جزينات الذهب النانوية.
*********	*************************************
	١ – التركيب العام للكروموسوم.
	<ul> <li>٢ - الطور البيئى للانفسام الميتوزى .</li> <li>٣ - ألطور الاستوانى فى الانقسام الميتوزى.</li> </ul>
	<ul> <li>٤ - ١٨ الطور الانفصالي في الانقسام الميتوزي .</li> <li>٥ - (١٠) خطوات حدوث ظاهرة العبور .</li> </ul>
	<ul> <li>الطور الاستواني في الانقسام الميوزي الأول.</li> <li>الطور الانقصالي في الانقسام الميوزي الأول.</li> </ul>
	٨ - سر الطور الانقصالي في الانقسام الميوزي الثاني .
	.,
***************************************	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
••••••	

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم المستادة في العلوم المستادة في العلوم المستادة في العلوم

	ر الاستعادي العال يستعاليه .	الل ۱۱ . السبب السم السور	
- ي مضاعفة المادة الوراثية في الخلية . - ي تختف فيه الذي ة أثار ما الاقتراء المنتون م			
ـ ي تختفى فيه النوية أثناء الانفسام الميتوزى . ـ ي انتظام الكروموسومات في وسط الخلية .			
غد خط استه اع الخلية	_		
******	<ul> <li>- سر انتظام أزواج الكروموسومات المتماثلة المتصلة بخيوط المغزل عند خط استواء الخلية .</li> <li>************************************</li></ul>		
		س ۱۲ : قارن بین کل من	
. ( 6	لخلية النباتية ( من حيث : تكون خيوط المغزز	١ – 🥕 الخلية الحيوانية وا	
	خلية التناسلية	٢ - ٧ الخلية المصدية وال	
فلايا الثانجة عن الانقسام).	ومات - نوع الانقسام بكل منها - علا الذ	(من حد جدد الكرو	
الخلية التناسلية	الخلية الجسدية	وجه المقارنة	
		عدد الكروموسومات	
		نوع الانقسام	
	7.	عدد الخلايا الناتجة	
***************************************			
	لامشاح (من حيث : علم الكروموسومات ) .	٢ – سير الخلايا الجسدية وا	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****************	
Classic st	لمبيض في الإصب (من حيث : نوع الأمشاج	و المناقبة الثبات و	
التي شجها) .	سبيطن في الرعم الرمن عيت و دوع الاستاج	ه - البير الملك في اللباك وال	
	وانات المنوية ( مر حيث مكان تكوينها) .	ه _ س حبوب اللقاح والحب	
	سبيج المونث (من حيث : مثال لكل معيماً).	٦ - سر المشيج المذكر واله	
, .,,,,,,,,			
		٧ - ١٨ الانقسام الميتوزي	
مراحل الانفسام المفهوم —	وث _ هدف الانقسام _ عدد الخلايا الناتجة _		
	للخلايا الناتجه).	عدد الكروموسومات	
الانقسام الميوزي	الانقسام الميتوزي	وجه المقارنة	
		مكان العدوث	
	***************************************	هدف الانقسام	
		عدد الخلايا الناتجة	
		مراحل الانقسام	
		المفهوم	
		عدد الكروموسومات	
	***************************************	للغلايا الناشة	

Mr . Mustafa Shaheen =====

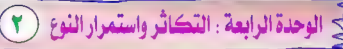
	$\Lambda = \gamma_{\rm eq}$ الطور الاستوائى فى كل من الاتقسام الميتوزى والاتقسام الميوزى الأول .
٤.	٩ ﴿ ﴿ أَلْطُورِ الاتَّفْصَالَى فَى كُلُّ مِنْ الاتَّقْسَامُ الْمِيتُوزِى والاتَّقْسَامُ الْمِيوزِى الأو
	١٠ ﴿ ﴿ الطور النهائي في كل من الانقسام الميتوزي والانقسام الميوزي الأول .
(¹)	ادرس الاشكال الاتية ثم أجب ١ – سے من الشكل القابل (أ) ما الذي يمثل التكل
	(ب) اكتب ما يشير اليم الرقعين (۱) ، (۲) .  (ج) في أي أطوار الانقسام الميوري بنام الجزء (ص) طوليا إلى تصفين ؟
	۲ - سر انظر الی کل من الشکلین ثم اجب (أ) ما الذی یمثله کل شکل ؟ (ب) أكمل الناقص فی كل شكل . (ب) أين يحدث كل شكل ؟ وما هی أهميته ؟
	٣ – ته من الشكل المقابل: (أ) ما اسم الطور الذي يمثله الشكل؟
	(ب) متى يحدث هذا الطور ؟ (ب) لماذا تمر الخلية بهذا الطور ؟
	<ul> <li>٤ - ي الشكل المقابل يمثل أحد أطوار انقسام الخلية:</li> <li>(أ) ما اسم هذا الطور؟ وما نوع الانقسام الخلوى الذي ينتمي إليه؟</li> </ul>
	(ب) ما اسم الطور الذي يلى هذا الطور ؟ (ج) ما دور الجسم المركزي في هذا الانقسام ؟
Mr . Mustafa Shahee	en الأستاذ في العلوم حتى الأستاذ في العلوم

وانية :	٥ - ﴿ الشكل المقابل يمثل أحد أطوار انقسام خلية جسدية حي
	(أ) اذكر اسم هذا الطور والطور الذي يسبقه .
	(ب) ما نوع الانقسام الذي ينتمي إليه هذا الطور ؟
(£)	(ج) اكتب ما تدل عليه الأرقام من (١): (٤).
	(د) كيف تكون التركيب رقم (٤)
	(مع ارسم الطور الذي يليه .
***************************************	٦ - 🛩 الشكل القابل يمثل اكب اطوار الانقسام الخلوي:
طور الموضح بالشكل ؟	(i) ما النتائج المترتبة على انكماش خيوط المغزل في ال
(	
	(ب) ما أهم التغيرات الحادثة في الطور الله يسبقه ؟
	٧ - 🗐 انظر الرسم المقابل ثم أجب عن:
(6.3)	(أ) ما اسم هذا الطور ؟
	(ب) ارسم الطور المماثل له في الانقسام السوزي الاه
	^ - 🗷 الأشكال التالية توضح أطوار الانقسام الميوري الأولي :
33	
(ξ) (Ψ)	(t) (l)
	(i) تعرف على كل طور .
	(ب) رتب الأطوار حسب حدوثها _
Mr . Mustafa Shaheen	الأستاذ في العلوم العلام الأستاذ في العلوم
THE THEOREM DIRECTOR	

UU	<ul> <li>٩ من الشكل المقابل:</li> <li>(أ) ما اسم هذا الطور؟ وما نوع الانقسام الذي ينتمي إليه؟</li> </ul>
8 191	(ب) ما التغيرات الحادثة في هذا الطور ؟
	(جـ) ارسم الطور الذي يليه.
	(د) ما الظاهرة التي تحدث في الطور الذي يسبقه ؟
0000 0000	۱۰ - الشيكل القابل يمثل ظاهرة حيوية : (أ) ها اسلم هم الظاهرة ؟
	(ب) اذكر اسم الطور الذي تحدث فيه الظاهرة ، مع ذكر نوع الاتقسام الفي ينتمي ليه .  (ج) ما أهمية حدوثها .
: الخلايا الناتجة عن انقسامهما (C) ، (C)	۱۱ – سر يوضح الشكلين النسب بين عدد الخلاي الأصلية (A) ، (B) وعده
(A) (C) (B) (D)	(أ) ما نوع الانقسام الخلوى في كلّ من (A) ؟  (ب) إذا كان عدد الكروموسومات في كل من (B) ، (B)  أربعون كروموسوما فكم يكون عدد الكروموسومات في كل من (C) ، (C) ؟
انقسام خلوی (۱)	۱۲ - کے من الأشكال المقابلة: (أ) أى هذه الأشكال يوجد به خطأ علمى ؟ ولماذًا ؟
انقسام خلوی (۲)	(ب) اذكر نوع الانقسام في الشكلين الصحيحين.
انقسام خلوی (۳) آن	(ج-) أى من هذه الانقسامات :  ١ - يختزل عدد الكروموسومات إلى النصف في الخلايا الناتج ٢ - ينتج الخلايا اللازمة لإلتنام جرح . ٣ - ينتج عنه حيوانات منوية . ٤ - يحقق التنوع بين الكاننات الحية .
*****************************	اسئلة متنوعة
	١ كيم ما الأساس العلمي في عملية زراعة الكبد؟
Mr . Mustafa Shaheen	الأستاذ في العلوم الأستاذ في العلوم

٢ — ح تحتوى نواة الخلية على عدد من الكروموسومات تمثل المادة الوراثية للكائن الحي :
(أ) اذكر كلا من التركيب العام والتركيب الكيميةي للكروموسومات .
(ب) هل يختلف عدد الكروموسومات في الخلايا الجسدية عنه في الأمشاج ؟ مع توضيح إجابتك.
٣ - 🗐 انكر مثالا واحدا لخلية كانن حي تنشأ فيه خيوط المغزل من تكثف السيتوبلازم.
عُ — مِن إذا كان عدد الكروموسومات في خلية قلب الإنسان ٢٣ زوجا من الكروموسومات . فما عدد الكروموسومات في :
را ميوان المنوى . (ب) خلية الجلد .
<ul> <li>من الزاحان عدد الكروموسومات في حيوان منوى لأحد العيوانات هو ١٦ كروموسوم ، فما عدد الكروموسومات في :</li> </ul>
(۱) علیه کید (ب) بویضهٔ انتر من میں النوع . ۲ – آخا کان عدد کروموسومات فی خلیة حیوان منوی ۲۲ کروموسوم احسب عدد الکروموسومات فی کل من : (أ) خلیة کید .
(ب) بویضهٔ مخصعه (ج) بویضهٔ
<ul> <li>أذا كان عدد الكروموسومات في خلية جنواحد النباتات ١٦ كروموسوم ، احسب عدد الكروموسومات في :</li> <li>(أ) خلية ساق النبات.</li> </ul>
(ب) حَبة ثقاح . (ج) بذرة النبات.
^ — أَذَا كَانَ نَصِفَ عَدْدُ كُرُومُوسُومَاتُ خُلِيدٍ كَبِيدِ انْسَانَ يَعَادِلُ (X) كَرُومُوسُومَ . احسب عدد الكرومُوسُومَاتُ في :
(أ) خلية جلا . (ب) خلية حيوان منوى. (ج) لاقحة. (د) خلية عصبية . 9 – ي إذا كان عدد الكروموسومات في خلايا كبد أحد الكاننات الحية مساويا ٢٣ كيوموسوماً ، فكم يكون عـدد
الكروموسومات في الخلايا التناسلية ؟ ١٠ – ﴿ (الطور الاستواني / الطور التمهيدي / الطور النهاني / الطور الآلت الذي : (أ) رتب هذه الأطوار حسب تسلسل حدوثها .
(۱) رتب بده او توراز عنت تستم عدوته .
(ب) ما نوع الانقسام الذي يتضمن هذه المراحل؟
١١ – 🦟 في احد أطوار الانقسام الخلوي انكمشت خيوط المغزل فابتعد كل كروموسومين متماتلين على 🚅 مما البطي وانتجه
كل منهما إلى أحد قطبى المخلية : (أ) ما اسم هذا الطور .
(ب) كم عدد الكروموسومات في كل خلية ناتجة من الطور الذي يليه ؟ علما بأن عدد الكروموسومات في الخلية
الأم ٦٤ كروموسوم.
١٢ – 🧺 🗐 وضح برسم تخطيطي ظاهرة العبور ، ثم أنكر أهميتها .
Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على الله الله الله الله الله الله الله ال

١٣ - 🥕 انقسمت خليتان احداهما في معدة انثى الإنسان والأخرى في مبيضها :		
(أ) ما نوع الانقسام في كل من الخليتين ؟		
(ب) ما عدد الخلايا الناتجة عن انقسام خلايا المعدة وعدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة ؟		
P *= 381382 1 \$*6 1 \$ 1 1 1 1 2 2 3		
(ج) ماذا يحدث عند انقسام خلايا المبيض ؟		
+1000 ( \$\frac{1}{2}Virtual Notice 100 for the control of th		
<ul> <li>ا حسم خلیتان فی جسم الإنسان تحتوی کل منهما علی ٤٦ کروموسوما . انقسمت الأولی میتوزیا والأخری میوزیا :</li> <li>(أ) ما نوع كل خلیة ؟</li> </ul>		
الله الما توع من هليه .		
رب) ما عدد الخلايا الناتجة عن كل خلية ؟		
(ح) ما عد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن كل انقسام ؟		
9712 101 1 201 1 20		
(د) ما العمية الانتسام لكل خلية ؟		
١٥ - سر اذا علمت ان احدى الخلام في جسمك انقسمت مرتين فنتجت ٤ خلايا :		
(أ) ما توع الانقسام الذي حدث لهذه الخلية ك		
(ب) هل سيتغير عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن هذا الانقسام ؟ ولماذا ؟		
١٦ - سر توصل العالم المصرى مصطفى السر المرطريقة للكشف عن الخلايا السرطانية ، وضح ذلك .		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
١٧ – 🛩 يعد مرض السرطان من اخطر امراض العصر:		
ما اسم العالم الذي اكتشف طريقة استخدام جزينات الذهب الناتوية العلاج ؟		
١٨ - سر اكتب نبذة مختصرة عن تطبيق لضوء الليزر في حياتنا العملية ، مرصحا المستفيد من هذا التطبيق وأهمية		
هذا التطبيق .		
لمتابعة المراجعات والامتحانات		
تفضلوا بالدخول على		
منتدى مصطفى شاهين التعليمي		
/https://www.mostafashahan.com		



#### تتميز الكائنات الحية بقدرتها على التكاثر وهو :

- (١) عملية حيوية ينتج فيها الكانن الحي أفرادا جديدة من نفس نوعه مما يضمن استمراره.
  - (٢) عملية تنتقل فيها الصفات الوراثية من الآباء للأبناء.

#### تختلف عملية التكاثر عن يقية العمليات الحيوية الأخرى :

لأن جميع العمليات الحيوية تهدف إلى استمرار حياة الكائن الحي ما عدا عملية التكاثر التي تهدف إلى المحافظة علم نوعه وجمايته من الانقراض.

***********************

#### أنواع التكاثر في الكائنات الحية

## تتكاثر الكائنات الحية بإحدى نوعي تكاثر وهما :

- (۱) التكاثر اللاجسي (اللاز الذي). (۲) التكاثر الجنسي (التزارجي).

التكاثر اللاجنسي		
التكاثسر اللاجنسسي	هو عملية إنتاج أفراد جديدة من فرد أبوى واحد .	تعريفه
هـو عملية حيوية يقوم فيها الفرد الأبوى بإنتاج أفراد جديدة مطابقة له	(۱) في الكانفات العيمة وحيدة الغليمة : مثل الأميبا والبكتيريا وفطر الخميرة. الخميرة. (۲) في بعض الكانفات العيمة عديدة الغلايا : مثل نجم البحر والهيدرا	حدوثه
تماما في صفاتها الورائية .	وفطر عيش الغراب.	
(۱) يتم عن طريق كانن حي واحد يسمى الفرد الأبوى . (۲) يعتمد على حدوث الانقسام الميتوزى . (۳) لا يتطلب أجهزة أو تراكيب متخصصة في الكانن الحي . (٤) الأفراد الجديدة الناتجة لها صفات وراثية مطابقة تماما للآباء (تشبه تماما الفرد الأبوى) .		
(٣) التكاثر بالتجدد .	(۱) التكاثر بالانشطار الثناني. (۲) التكاثر بالتبرعم. (٤) التكاثر بالأبواغ (الجراثيم). (٥) التكاثر الخضري.	صوره

		_
الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه يتم في طرع المن حي واحد فقط .	يعتبر التكاثر اللاجنسى تكاثر لا تزاوجي ؟	1
حتى تحصل الإفراد الناتجة على نسخة كاملة من الصفات الورائية للفرد الأبوى .	يعتمد التكاثر اللاجنسى على الانقسام الميتوزى ؟	۲
لأن الأفراد الناتجة عنه تعصل على الخة كاملة من الصلاح الوراث الفرد الأبوى أثناء حدوث الانقسام الميوز	الأفراد الناتجة من التكاثر اللاجنسى تشبه تماماً الفرد الأبوى (الكائن الحي الأصلي) ؟ يحافظ التكاثر اللاجنسي على التركيب الوراثي للكائن الحي ؟	٣

#### التكاثر بالانشطار الثنائي

يحدث في: (١) الكاننات الحية وحيدة الخلية (الأوليات الحيوانية) مثل: (الأميبا - البراميسيوم - اليوجلينا).

(٢) الطحالب البسيطة . (٣) البكتيريا.

كيفية حدوثه : (١) تنقسم نواة الخلية انقساما ميتوزيًا.

(٢) تنشطر الخلية (التي تُمثّل جسم الكانن الحي) إلى خليتين ليصبح كل منهما فردًا جديدًا مطابقا تماما للفرد الأبوي

#### تطبيق: الانشطار الثنائي في البكتيريا.

- (١) تتضاعف المادة الوراثية داخل الخلية .
- (٢) تنحصر الخلية إلى جزأين غير منفصلين ، تتوزع المادة الوراثية ببنهما بالتساوى .
- (٣) تنشط الخلية إلى خليتين متماثلتين كل منهما مطابقة تماما للفرد الأبوى.

## التكاثر بالانشطار الثنائي :

هو تكاثر لاجنسى يتم عن طريق انشطار الفرد الأبوى وحيد الخلية إلى خليتين متماثلتين كل منهما مطابقة له تماما في صفاته الوراثية .

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه يودى إلى إنتاج أفراد جديدة من فرد أيوى واحد .	والمنشطار الثنائي في الأمييا تكاثر المسيء	١
لأنه ينتج عنه خليتين متماثلتين ومطابقتين تماما لخلية الفرد الأبوى .	يعتبر الانشطار التنطق في الأمييا انفسام ميتوزي ؟	۲
لأنه ينشطر السي خليتين متماثلتين تماما .	يختفى الفراد الأبوى الددى يتكاثر بالاشطار الثنائي و	۳



*************

#### التكاثر بالتبرعم

مثل فطر الخميرة . يحدث في الكائنات الحية : ( أ ) رُحِيدٌ الْحُلُمُ (٢) عديدة الخلايا مثل الهيدرا والاسفنج



(2N)

(2N)

المادة الوراثية

(2N)

الإسفنج



الهيدرا



فطر الخميرة

تطبيق: التكاثر بالتبرعم في فطر الخميرة.

### نشاط يوضح التكاثر في فطر الخميرة :

### المواد والأدوات :

قطعة من الخميرة / محلول سكري / ماء دافي / ميكروسكوب / شريحة زجاجية / غطاء سريحة / عود أسنان الخطوات

- (١) أضف ١مل من محلول السكر ، ٤ مل من الماء الدافئ إلى ٢مل من محلول الخميرة 🛃 طوي يترى ، اتركهما لمدة عشر دقائق في مكان دافئ مظلم
  - (٢) خُذُ بعضًا من الخليط بواسطة عود أسنان وضعه على شريحة زجاجية ، وضع غطاء الشريحة وفي
  - (٣) افحص الشريحة تحت المجهر (الميكرسكوب) وسجل ما تلاحظه وقارن ما لاحظته بالشكل الذي امامك.

#### الملاحظة: يتكاثر فطر الخميرة بالتبرعم كالتالى:

- (١) ينشأ البرعم في الخميرة كبروز جانبي في الخلية .
- (٢) تنقسم نواة الخلية ميتوزيًا إلى نواتين تبقى إحداهما في الخلية الأم وتهاجر الثانية إلى البرعم.
  - (٣) ينمو البرعمُ تدريجيا ويبقى متصلا بالخلية الأم حتى يكتمل نموه ثم:
  - أو يستمر متصلا بها مكوناً مستعمرة. ينفصل عنها ويصبح فطر جديد .

## الاستنتاج:

يتكاثر فطر الخميرة بالتبرعم

#### التكاثر بالإنشطار الثنائي :

هو تكاثر لاجنسي يتم عن طريق البراعم النامية من الفرد الأبوى .

تركيب ينشأ كبرور جانبي في الخلية الأم تهاجر إليه إحدى النواتين الناتجتين من انقسام النواة ميتوزيا.

- يكون أصغر في الحجم من الفرد الأبوى .
- الفرد الأبوى لا يختفي كما في الانشطار الثنائي .











الإجابة	علل لما ياتي	P
لأنها نتجت عن انقسام ميتوزى .	التبرعم مع الخلايا الاصلية ؟	١
لأن بعض البراعم الناتجة عن تكاثره بالتبرعم تظل متصلة بالخلية الأم وتنمو وتتكاثر بنفس الطريقة.	يتواجد فطر الخميرة على هيئة مستعمرات ؟	۲
لأن التبرعم يتم عن طريق البراعم النامية من الفرد الأبوى ويظل الفرد الأبوى موجود بينما في الانشطار النّائي مصر الفرد الأبوى إلى خليتين متماثلتين.	لا يعتبر التبرعم انسط ثنانى ؟	٣
الإجابة	ماذا يحدث عند	p
تتكون ٨ خلايا جديدة مماثلة تماما للخلية الأم.	انقسام خلية أميبا ثلاث انقسامات متتالية ؟	•
ينمو مكونًا فرد كديدا مماثلا تماما للفرد الأبوى .	انقسامات متتالية ؟	4
	انقسامات متتالية ؟ انفصال برعم الهيدرا في وسط مناسب ؟ وضع فطر الخميرة في	7

<del>**</del>***********

#### التكاثر بالتجدد

- يحدث في بعض الكاننات الحية عديدة الخلايا مثل نجم البحر الذي يتكون من قرص وسطى ، وتخرج منه أذرع متعدد . • يتكاثر فيه الكانن الحي عن طريق أحد أجزانه.
  - عندما يفقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه فإن:

النراع المفقودة	الجزء المتبقى من الحيوان
تستطيع أن تنمو بالانقسام الميتوزى مكونة حيوانا كاملاً مطابقا للفرد الأبوى بشرط احتوانها على جزء من القرص الوسطى للحيوان .	يستطيع تكوين ذراع جديدة بالانقسام
الأبوى بشرط احتوانها على جزء من القرص الوسطى للحيوان .	الميتوزى لخلاياه .
يعرف بالتكاثر بالتجدد .	يعرف بعملية التجدد ي
التكاثر بالتجدد: قدرة الجزء المفقود من بعض الكائنات الحية على	التجدد: قدرة بعض الحيوانات على
النمو مكونا كانن كامل مطابق تماما للفرد الابوى.	تعويض الأجزاء المفقودة منها.



***************

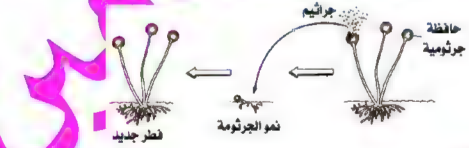
الإجابة	علل لما يأتي	P
لقدرته على التكاثر بالتجدد .	استمرار حياة نجم البحر حتى مع قطع احد أقرعه ؟	1
حتى لا يتكاثر بالتجدد .	يلجاً مربو المحار لحرق نجم البحر وعدم تقطيعه ؟	۲
لاجنسيا لأنه يؤدى إلى إنتاج أفراد جديدة من فرد أبوى	يتكافر نجم البحر لاجنسيا بالتجدد ؟	
واحد ، وبالتجدد لقدرته على تكوين حيوانا كاملا مطابقا		۳
لنجم البحر الأصلى بشرط احتوانها على جزء من القرص		Ť
الوسطى للحيوان .		
لأنه قد يحدث بهدف النمو أو تعويض الخلايا التالفة.	لا يعتبر التجدد في حميم الحالات تكاثرا ؟	£

الإجابة	ماذا يحدث عند	P
تنمو القطع التي تحتوى على جزء من القرص الوسطى مكونة أفرادا جديدة .		١

****<del>**</del>**************

## التكاثر بالأبواغ رالجراثيم

- أكثر شيوعا في كثير من الفطريات مثل عفن الحير وعيد الغراب ، وبعد الطحالب.
  - تطبيق : التكاثر بالجراثيم في فطر عَفَن الخبر :
- (١) يحتوى فطر عفن الخبز على أعضاء خاصة تسمى حافظات جرئومية يوجد بداخلها عدد كبيرٌ من الجراثيم.
  - (٢) عند نضج الجراثيم تنفجر (تتمزَّق) الحافظة الجرثومية وتتناثر الجراثيم في الهواء .
  - (٣) عندما تقع الجراثيم على بينة مناسبة تبدأ بالنمو (بالانقسام الميتوري) و عطى كاننا جديدا .



#### التكاثر بالجراثيم (الأبواغ):

هو تكاثر لاجنسى يتم عن طريق الجراثيم التي تنتجها بعض الكاننات الحية.

## الحوافظ الجرثومية:

أعضاء خاصة تحملها بعض الكاننات الحية وتحتوى بداخلها على عدد كبير من الجراثيم.

س : ماذا يحدث عند : انفجار الحوافظ الجرثومية لفطر عفن الخبز؟

ج: تتناثر الجراثيم الموجودة بها في الهواء وعندما تسقط على بيئة مناسبة فإنها تنمو مكونة فطريات جديدة مطابقة تمامأ للفرد الأبوى .

الإجابة	علل لما يأتي	P
لحفظ الجراثيم الخاصة بعملية التكاثر اللاجنسى.	وجود حافظات جرثومية في فطر عفن الخبز ؟	1
لأن فطر الخميرة يتكاثر بالتبرعم وليس بالجراثيم.	لا توجد حوافظ جرثومية في فطر الخميرة ؟	۲

*******************

#### التكاثر الغضري

- يحدث في بعض النباتات (بدون الحاجة إلى بذور) لإثتاج نباتات جديدة مشابهة تماما للنبات الأم.
  - يتم بالانقسام الميتوزى :
  - (١) طبيعيا : بواسطة الأعضاء النباتية المختلفة كالأوراق والجذور والسيقان.

(١) من الأنسجة النباتية والخلايا (زراعة الأنسجة).



#### التكاثر الخضري :

هو تكاثر لاجنسى يتم بواسطه اجراع النبات المختلفة دون الحاجة إلى بذور.

م علل لما يأتى الإجابة

إلى يتم التكاثر اللاجنسى في النبات دون الحلجة إلى المختلفة.

إلى تعتبر زراعة الأنسجة النباتية من أهم الطرق المختلفة.

إلى يقضل التكاثر الخضرى في النباتات ذات الصفات المختلفة اللاجنسى الأفراد الناتجة منه تحمل الوراثية جيدة الإنتاج ؟

العراثية جيدة الإنتاج ؟

الا يمكن أن تظهر سلالات جديدة من نبات الفراولة عند اكثاره خضريا ؟

الفراولة عند اكثاره خضريا ؟

س : ماذا يحدث عند : زراعة نسيج من نبات الجزر ؟

ج: تتكون نباتات جزر جديدة متشابهة تماما للنسيج المستخدم.

التكاثر الجنسى		
التكاثر الجنسى (التزاوجسى): هـو عملية حيوية يشترك فيها فردين مسن نفس النوع أحدهما مذكر والأخر مؤنث	هو إنتاج أفراد جديدة من فردين أبوين ، أحدهما مذكر والاخر مؤنث . أو : هو طريقة التكاثر الأكثر شيوعاً خاصة في الكاننات الحية الراقية .	تعريفه
لإنتاج أفراد جنيدة تجمع في صفاتها بين صفات الفردين الأبويين.	يعتمد على عمليتين أساسيتين هما: (١) تكوين الأمشاج. (٢) الإخصاب.	خطواته
(۱) يتم عن طريق فردين من نفس النوع أحدهما مذكر والآخر مؤنث يطلق عليهما الفردين الأبويين . (۲) يتم بواسطة أجهزة وأعضاء تناسلية متخصصة . (۳) يعتمد على حدوث الانقسام الميوزى . (٤) الأفراد الجديدة الناتجة عنه مختلفة في صفاتها الوراثية عن الفردين الأبويين .		خصائصه

الإجابة	علل لما يأتي	P
لأنه يتم عن طريق فردين من نفس النوع أحدهما مذكر والاخر مونث.	يعتبر التكاثر الجنسى تكاثر تزاوجى ؟	١
لأن الأفراد الناتجة تكسب صفاتها الوراثية من الفردين الأبوين	فى التكاثر الجنسى تنتج أفراد جديدة تحمل صفات مشتركة من الأبوين ؟	۲
لحدوث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزى عند تكوين الأمشاج كما أن النسل الناتج عنه يجمع صفاته الوراثية من فردين أبويين مختلفين .	التكاثر الجنسى مصدر للتغير الوراثى ؟ اختلاف الصفات الوراثية بين افراد النوع الواحد في التكاثر التزاوجي ؟	٣

# خطوات التكاثر الجنسي

يعتمد حلوث التكاثر الجنسى على عمليتين أساسيتين هما:



الأمشاخ في الكاننات العية :	
تتكون من خلايا خاصة تُعرف بالخلايا التناسلية في عملية	تكوين
الانقسام الاختزالي (الميوزي).	الأمشاج
تحتوى على نصف عدد الكروموسومات (N) الموجودة في	
الخلايا الجسدية للكانن الحي .	(الجاميتات)
نوعان ، أحدهما مذكر والآخر مونث .	
. هو اندماج المشيج المذكّر مع المشيج المؤنّث لتكوين الزيجوت	
أو اللاقحة.	
الزيجوت : يحتوى على مادة وراثية من كلّ من الأبوين وعند	
نموه يُعطى نسلا جديدا يجمع في صفاته بين صفات كلِّ من	الاخصاب
القردين الأبويين .	
الزيجوت: هو الخلية الناتجة عن عملية الإخصاب والتي تحتوى	
على العدد الكامل من كروموسومات النوع .	

***************

الإجابة	علل لما يأتي	r
لانه نتج عن انقسام ميورو الأنه بعد الإخصاب يتكون	التركيب الوراثى للأمشاج (N) فقط ؟	1
الزيجوت (2N) الذي ينمو ومكون الكانن الحي .		
لأنه بواسطته يتم تكوين المساج الكرمة لإتمام عملية	يلعب الانقسام الميوزى دوراً رئيسياً في عملية	¥
التكاثر الجنسى .	التكاثر الجنسى ؟	,
لتكوين الزيجوت الذى ينمو كونا فرد جديدا يحمل المادة	لابد من حدوث الإخصاب حتى يتم التكاثر الجنسى	4
الوراثية كاملة للنوع.	e	,
لاندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤلِّث واللذَّ يحتوى	يحتوى الزيجوت على المادة الوراثية كاملة ؟	
کل منهما علی نصف عدد کروموسرمات انوع (N)	ثبات عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد	6
فيتكون الزيجوت الذي يحمل العدد الكامل من	التي تتكاثر جنسيا ؟	•
كروموسومات النوع (2N).		

***************

الإجابة	علل لما يأتي	P
يتكون الربيجوت الذي ينمو مكونا فردا جديدا.	حدوث عملية الإخصاب ؟	1

## س : ما أهمية كل من :

استمرار نوع الكانن الحي وحمايته من الانقراض.	الْتكاثر
مصدر للتغير الوراثى بين أفراد النوع الواحد من الكانتات الحية.	التكاثر الجنسى
انتاج أفراد جديدة مطابقة تماما للفرد الأبوي .	التكاثر اللاجنسي
انتاج نباتات جديدة مطابقة تماما للنبات الاصلى دون الحاجة إلى بدور.	التكاثر الخضرى
اتمام التكاثر بالتجدد في نجم البحر.	القرص الوسطى في نجم البحر
الاحتفاظ بالجراثيم حتى إتمام نضجها .	الحوافظ الجرثومية في فطر عفن الخبز
تكوين الامشاج بالانقسام الميوزى .	الخلايا التناسلية بالنسبة للتكاثر الجنسى
تكوين الزيجوت .	عملية الإخصاب
يعطى عقد نموه فردا جديدا.	الزيجوت



١ - ي التكاثر في الكانثات العربة توليحان هما
٧ ــ 🛄 من صور التكاثر اللاجنس 🗸 📗 و
٣ _ 📖 يحلث التكاثر اللاجنسي عن طريق
٤ _ م تتكاثر الأوليات الحيوانية لاجنسيات
<ul> <li>ح يختفي الفرد الأبوى في التكاثر اللاجائي</li> </ul>
٣ ـ 🛄 يتع التكاثر اللاجنسي في البكتيريا بواسطة
٧ ــ 🛄 يتم التكاثر اللاجنسي في الخميرة بواضطة 💎
٨ _ 🛄 من التكاثر اللاجنسي التبرعم في فطر 🌙 💮 💮 💮
4 _ [] يتكاثر فطر الخميرة بالتبرعم الذي يعتبر معامل التكاثر
· ١ - ع يتكاثر الهيدرا المجنسيا عن طريق بين بين التعاثر الأميبا الجنسيا عن طريق
١١ _ ح يحدث التكاثر بالتبرعم في بعض الكانتات وحيدة الخلية مثل المسلم وبعض الكانتات عديدة الخلايا
مثل
١٢ - سرينشأ البرعم في الخميرة كبروز جانبي في الخلية الأم ثم تنقسم مرام الخلية انقساما
١٣ ـ 🛄 يتم التكاثر اللاجنسي في نجم البحر بواسطة
١٤ ـ 🛄 من أمثلة الكاننات الحية التي تتكاثر بالتجدد
ه ١ - 🕮 يتم التكاثر اللاجنسي في عفن الخبز بواسطة
١٦ – 💼 يعد التكاثر بالأبواغ من صور التكاثر وهو أكثر شيوعا في
وعيش الغراب .
١٧ ــ 📖 يتم التكاثر الخضرى في النبات دون الحاجة إلى
١٨ – ڪ يتم التكاثر الخضري صناعيا بطريقة
19 ـ 📖 يحدث التكاثر الجنسى عن طريقمن الكاننات الحية ، أحدهما والاحر
• ٢ - 🛄 النسل من التكاثر تكون صفاته مختلفة عن صفات الأبوين .
٣١ ـ 🛄 🛅 يعتمد التكاثر الجنسي على عمليتين أساسيتين هما
٢٢ ــ 📖 في عملية الاخصاب يتم اندماجمعمع التكوين زيجوت ينمو مكونا جنيناً .
٣٣ 🗕 🥕 إذا احتوت بويضة مخصبة على ٨ أزواج منا لكروموسومات ، فمعنى ذلك أن البويضة غير المخصبة تحتوى
على كروموسومات
٢٤ – 🥕 يعطى الزيجوت عند نموه بالانقسامات فردا جديدا يجمع صفاته الوراثية من

۳ - √ يعد التكاثر الجنسى مصدرا للتغير الورائى لحدوث ظاهرة
س ٢ : أذكر المطلح العلمى الذي تشير إليه العبارات الاتية :
<ul> <li>١ - مع عملية حيوية ينتج فيها الكائن الحى افرادا جديدة من نفس نوعه مما يضمن استمراره وحمايته من الانقراض.</li> <li>٢ - ١ عملية حيوية يقوم فيها الكائن الحى بانتاج أفراد جديدة لها صفات وراثية مطابقة للاباء.</li> <li>تعاشر يتم عن طريق فرد أبوى واحد .</li> <li>تكاشر لا يتطلب أجهزة أو تراكيب خاصة فى الكائن الحى .</li> <li>تكاشر تتم عن طريق فرد أبوى واحد .</li> <li>تكاشر تتم عن طريق فرد أبوى واحد .</li> <li>٣ - معرو تمر صور التكافر اللاجنسي تحدث فى الكائنات وحيدة الخلية فقط حيث تنقسم الخلية إلى خليتين متساويتين .</li> <li>٤ - ١ أحد انواع حكاش اللاجنسي يحدث فى الكائنات الحية وحيدة الخلية وفيه تنقسم النواة ميتوزيا ، ثم تنشطر الخلية التى تمثل جمع الكائن الحي وحيد الخلية إلى خليتين .</li> <li>ي صورة من صور التكاش اللاجنسي في فطر الخميرة وحيوان الاسفنج .</li> <li>ي صورة من صور التكاش اللاجنسي تتم عن طريق جزء منفصل من جسم الكائن الحي وينمو هذا الجزء مكونا فردا جديدا .</li> </ul>
<ul> <li>حرير تركيب ينشأ كبروز جانبي في الحدة الم تهاجر إليه إحدى النواتين الناتجتين من انقسام النواة ميتوزيا .</li> <li>١ - الم قدرة بعض الحيوانات على تعويض الإجزاء المفقودة منها .</li> <li>٧ - اله حيوان يحتوى القرص الوسطى بجسمة على المادة الوراثية .</li> <li>٨ - اله تركيب اذا وجد في الجزء المقطوع من صديع البحر ينمو مكونا كاننا جديدا.</li> <li>١ - اله أحضاء خاصة تحملها الفطريات وتحتوي على حد هائل من الجرائع .</li> <li>١ - اله أكياس تحملها كثير من الفطريات وتحتوي على عدد كبير ما الجرائيم .</li> <li>١ - اله تكثر لاجنسي يتم بواسطة أجزاء النبات المختلفة عدا البدرار .</li> <li>١ - اله انتجا أفراد جديدة من فردين أبويين أحدهما مذكر والأخر سوسي المنافذة عن الأباء .</li> <li>ح تكاثر يعتبر مصدرا للتغير الوراثي .</li> <li>١ - اله أحد أنواع التكاثر لا يتم الا بعد نمو أجهزة وأعضاء متخصصة .</li> <li>١ - اله اندماج المشيج المذكر مع المشيج الموثث ليتكون الزيجوت أو اللاقحة .</li> <li>١ - اله اندماج المشيج المذكر مع المشيج الموثث ليتكون الزيجوت أو اللاقحة .</li> <li>١ - اله اندماج المشيج المذكر مع المشيج الموثث ليتكون الزيجوت أو اللاقحة .</li> <li>١ - اله يحتوى على ملاة وراثية من كل من الأبوين ، و عند نموه يعطى نسلا جديدا يجمع في صفحة بين سات كل من الفردين الأبويين .</li> </ul>
الخلية الناتجة عن عملية الإخصاب وتحتوى على العدد الكامل من كروموسوما النوع .  الخليا تنتج بالانقسام الميوزى وتحتوى على نصف عدد الكروموسومات .  الميوزى الكاننات الحية من خلايا خاصة تعرف بالخلايا التناسلية في عملية الانقسام الحيرالي (الميوزى).  الميوزى الكاننات الحية من خلايا خاصة تعرف بالخلايا التناسلية في عملية الانقسام الحيرالي (الميوزى).  الميوزي بين التكاثر اللاجنسي كاننات حية تتشابه معا في تركيبها الوراثي .
<ul> <li>٢ ـ إلى النسل الناتج من التكاثر اللاجنسي يكتسب صفاتا مختلفة عن الكائن الحي الأصلي.</li> <li>٣ ـ إلى التكاثر الجنسي يحافظ على التركيب الوراثي للكائنات الحية.</li> <li>١٤٩ ـ الأستاذ في العلوم (١٤٩ )</li> </ul>

به تتكاثر الأوليات الحيوانية بالانشطار الثناني . ٤ — إلى تتكاثر الأوليات الحيوانية بالانشطار الثناني .
<ul> <li>قاطر الأوليات العيوانية بالمستفار المسائي .</li> <li>إلى خليتين متطابقتين، كلّ منهما تشبه الخلية الأم .</li> </ul>
٣ - 🛄 ينشأ البرعة كبروز جانبي في الخلية، ثم تنقسم نواتها ميوزيا الى نواتين تبقّي إحداهما في الخلية الأم وتهاجر
الثانية الى البرعم.
٧ ــ 🛄 يتكاثر حيوان نجم البحر بالتجدد .
<ul> <li>٨ - ١٥ يتكاثر فطر عفن الخبر بالانشطار النتائي .</li> </ul>
٩ - ﴿ تَنْقَسُمُ الْخُلْايَا الْجِسْدِيةُ مِيورِيا لِتَسَاعِدُ على نُمُو الْكَانِّنِ الْحِي وَتَعُويِضُ الْخُلْايَا الْتَالْفَةُ .
س ٤ : صوب ما تحته خط :
ا المناثر الجنسى يحافظ على التراكيب الوراثية للكائنات الحية.
٧ - المار اليوجلينا لا جنسيا بالتبرعم.
٣ - الانتظار المثنائي عبارة عن انقسام ميوزي .
<ul> <li>٤ - ح تعسم الأمنيا بالتراعي الى خليتين متطابقتين كل منهما مطابقة للخلية الأم .</li> <li>٥ - آيا هم يتكاتر على الخميرة لاجنسيا بالتجدد .</li> </ul>
٣ – س بنشأ الدرعد كير من حائين في الخلية، ثم تنقيب ثه إنها ميه زيّا إلى ثه إنين
٧- 🗐 أَثْنَاء التبرعم تنسيم النواق ميتوزيا آلي نواتين تهاجران للبرعم.
٣ - ﴿ يِنْشَا الْبَرَعِدِ كَبِرِ وَلَ جَلَيْنِي فَى الْخَلْيَةَ، ثُمَّ تَنْقَمِم نُواتِها مِيوزِيًا إلى نُواتِينَ . ٧- ﴿ انْنَاءَ النَّبِرِ عَمْ نَفْسِمِ النَّرِةِ مِيتُوزِيا الى نُواتِينَ تَهاجِرانَ لَلْبِرَعَمِ. ٨ - ﴿ يَنْشَـا البِرَعَـمُ فِي لِمُلْمَ خَمِيـرة كبِرُوزَ رِأْسِي فَى الْخَلْيـةَ ثُمْ تَنْقَسِمِ النَّواة ميتوزِيا الى نُواتِيـنَ تَبقَى
كلاهما بالخلية الأد
كلاهما بالخلية الأم. 9 - س يحدث التكاثر بالتبرعم في الكاننات الحية كيدة الخلية فقط. 10 - و تتكون الجراثيم في فطر عن القراب داخل أكياس خاصة تسمى المبيض. 11 - س يحدث التكاثر بالأبواغ في نجم نبحي. 12 - س تتكون الحراثيم في فطر عش النور الكداخل أكياس خاصة تسمى المبيض.
٠٠ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۱۲ - حر يعنا المعادر به بوراح في مجموع المحرود المحرود المحروب المحرو
١٣ - 🛄 🗷 يتم التكاثر الجنسي في النبات عن طريق الجرائيم.
١٤ - الله المناتات خضريا بواسطة البني . الله المناتات خضريا بواسطة البني . الله الله الله الله الله الله الله ال
١٥ - ي يعتمد حدوث التكاثر الجنسي على عمليتين أساسياين هما العبور والإخصاب.
١١ – عم النسل الناتج من التكاثر الخضري يكتسب صفاته ختلفة من الكان الاصلى.
<ul> <li>١٧ - ﴿ التلقيح هو اندماج المشيج المؤنث مع المشيج المذكر وتكويل اللاقحة .</li> <li>١٨ - ﴿ تحتوى الأمشاج على نفس عدد الكروموسومات الموجودة بجس الكانن الحي\</li> </ul>
19 - ﷺ عندما تنقسم خلية حيوان منوى ٣ مرات متثالية تنتج ٨ خاص كل منها ٧٠٠ وموسوم.
*********
س ٥ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الفوسين :
١ - ي من صور التكاثر اللاجنسي (التبرعم - التكاثر الخضري - التكاثر بالجراثيم - جميع ما سبق )
٢ - 🛄 تتكاثر الحيوانات الأولية مثل الأميبا والبراميسيوم بواسطة
( الانشطار الثناني - التجدد -
٣ - إلى يختفى الفرد الأبوى عنما يحدث التكاثر في
ع ـ [ يتم التكاثر اللاجنسي في فطر الخميرة بواسطة
( التبرعم – التجدد – التعقيل )
• _ 🗐 من أمثلة الكائنات وحيدة الخلية
( فطر عيش الغراب والامييا- البراميسيوم والاسفنج - فطر عفن الخبز والبكتريا - فطر الخميرة واليوجلينا)
الله علم التكاثر في كل من الهيدرا ونجم البحر على
( الانقسام الميتوزي - الانقسام الميتوزي - الانقسام الميوزي - الاخصاب - تكوين الامشاج) ٧ - 🛄 قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها يعني
( الحيوية - التكاثر - التجدد - التبرعم )
Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم المستاد في العلوم العلوم العلوم المستاد في العلوم
THE AMERICAN DESIGNATION OF THE PROPERTY OF TH

٨ ــ 🛄 يتم التكاثر اللاجنسي في فطر عفن الخبر بواسطة
( التبرعم - التجدد - التجرثم - الانشطار الثنائي )
٩ ــ 🛄 يحدث التكاثر بالأبواغ في الكاننات التالية ما عدا
( نجم البحر – الطحالب – عنن الخبز – عيش الغراب )
١٠ – ﴿ يعد التكاثر اللاجنسي بالأبواغ أكثر شيوعا في بعض الفطريات والطحالب لاحتوانها على
( أهداب – أسواط – ممصات – جراثيم )
١١ ـ 🗐 ينتج فطر عيش الغراب للقيام بعملية التكاثر .
( حبوب اللقاح – البويضات – المنوية – الأبواغ )
١٧ ــ 🋄 في التكاثر الخضرى للنباتات تثنج أفراد مشابهة
( للفرد الأبوى - للأبوين - للزيجوت - لا توجد إجابة صحيحة )
٣ المناثر النباتات خضريا بواسطة يون الْحاجة إلى البذور .
( الجراثيم - التبرعم - الأعضاء النباتية - التجدد )
۱۵ - بتم النكائر الخضري طبيعيا بواسطة
$0 = \sqrt{2}$
١٦ - 📑 زراعة الأصب النباتية تعتبر تكاثرا (جنسيا - خضريا - بالتبرعم - بالانشطار الثنائي)
١٧ - ﴿ يمكن أِسَاحَ بِبِاتِكَ جِدِيدة مشابهة تماما للنبات الأم عن طريق
(تكوين الأمشاح - حدوث الإخصاب - التبرعم - زراعة الأنسجة) المعلية التي يوم فيج الكانن الحي بانتاج أفراد جديدة لها صفات وراثية مطابقة للفرد البوى تعرف ب
the transfer of the first transfer of the formation of
( المتكاثر الجنسى – التكاثر الجنسى – التكاثر اللجنسى – التكاثر الخضرى – ب ، ج معا ) ۱۹ – الانقسام الميتوزى صرور للكانباء المن وحيدة الخلية لـ
المراج على المعتدري تعاور المنافع العلم وعيده العليه تعالى المراج التعاش المنافع المنا
٠ ٢ – ﷺ جميع الكانفات الحية الأتية تعزير العنسيا ، ما عدا
١٠ = ﴿ جَمِيعَ العَلَيْكَ الْعَيْدِ الْمُلِيَّةِ عَلَيْنِ الْمُلِينِ } مَا قَالَ النَّالِمِيدِ مَا النَّالِمُ النَّالِمِيدِ مَا النَّالِمِيدُ مَا النَّالِمِيدُ مَا النَّالِمُ النَّالِمِيدِ مَا النَّالِمِيدِ مَا النَّالِمِيدُ مَا النَّالِمُ مَا النَّالِمِيدُ مَا النَّالِمِيدُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالِمِيدُ مِنْ النَّالِمُ النَّالِمُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالِمُ لَلْمُعِلِيدُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالْمُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالْمُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالْمُ مِنْ النَّالْمُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالْمُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ الْمُعْلِيلِيلُولُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالْمِيلُولُ مِنْ النَّالِمِيلُولُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ النَّالِمُ مِنْ الْ
۲۱ ــ 🛄 التكاثر الذي يعتبر مصدرا للتغير الوراثي هو التكاثر
را المراسي يعبر المار الموراني المنطق المراسي المنطق المراسي المنطق المراسي المنطق المراسي ال
٢٢ ـ 🛄 في التكاثر الجنسي تتحد الأمشاج التركرة مع الأمشاج المؤنثة ليكوين
(الارواغ (یجوت النواد السیتوبلازم)
٢٣ ـ 🗐 عندما يندمج الحيوان المنوى مع اليويضة حدث عمل
( انقسام ميوزي - احصاب ١- تكوين الامشاج - انقسام ميتوزي )
٢٤ - 🛄 يحتوى على مادة وراثية من الأبوين وينمو ليكون فرد يجمع بين صفات البوين
( المشيج – الزيجوت – السينوتات – الكروموسوم )
٢٥ – ﷺ جميع الخلايا الأتية تحتوى على المادة الوراثية للكانن الحي كاملة عدا
( الجرثومة – البرعم – الزيجوت - حبة اللقاح )
٢٦ ــ 📹 الكانثات الناتجة عن التكاثر ليس لها نفس تركيب المادة الوركيب المادة الوركيب
( بالجراثيم - بالاتشطار الثناني - الخضر النسل
****
س ۲ : ما المقصود بكل من :
١ _ بر المتكاثر.
٢ ـ التكاثر اللاجنسى .
٣ - التكاثر بالانشطار الثناني .
٤ ـ 🛄 التكاثر بالتبرعم .

<del>'</del>
ه ـ 🛄 📑 التجدد ـ
٦ - 🗐 التكاثر بالتجدد .
٧ _ ﴾ التكاثر بالجراثيم (الأبواغ).
٨ _ ﴾ أي التكاثر الخضري .
***************************************
٩ – 📋 التكاثر الجنسى .
، الأخصاب ،
- 11
س ۷ : علل لما ياتي :
١ ـ 🗐 👼 في التكاثر الرجميع بكون النسل الناتج مطابق للفرد الأبوى .
و التكاثر اللاجنسى يعفظ على التركيب الوراثي للكانن الحي . سي التكاثر اللاجنسي لا يومي إلى حدوث تطول في النوع . سي الأفراد الناتجة عن التكاثر اللاجنسي تكليابه معا في تركيبها الوراثي .
سي الأفراد الناتجة عن التكالر اللاينسي معافى تركيبها الوراثى .
٢ - ﴿ يعتمد التكاثر اللاجنسي على الانفسيم المبيتوزي .
٣- الله الانشطار الثناني عبارة عن انقسام مييري
ءُ ۔ 🗐 يعتبر الانشطار الثنائي في الأميبا تكاثر معتبر
٥ - س تتميز الحوافظ الجرثومية في فطر عفن الخبز أثناء التكامر
٣ - ١ الله الله الله الله الله الله الله ال
٧ يه يختفى الفرد الأبوى الذي يتكاثر بالانشطار الثناني .
٨ _ ﴾ يتكاثر نجم البحر لاجنسيا بالتجدد .
٩ - س استمرار حياة نجم البحر حتى مع قطع أحد أثرعه .
١٠ – كير التكاثر بالجراثيم احدى صور التكاثر اللاجنسى.
١١ – ﴿ تتمزق الحوافظ الجرثومية في فطر عفن الخبز أثناء التكاثر .
١٢ ـ 🛄 يتم التكاثر اللاجنسي في النبات دون الحاجة إلى أمشاج .
١٣ _ 🗊 لا يمكن أن تظهر سلالات جديدة من نبات الفراولة عند اكثاره خضريا.

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على العلوم المستاذ في العلوم المستاد المستاذ في العلوم المستاذ المستاذ في العلوم المستاذ في العلوم المستاذ في ال

١٤ - 😹 عدم تطابق الأفراد الناتجة عن التكاثر الجنسى مع أحد الأبوين.
۱۰ - کر اختلاف الصفات الوراثية بين افراد النوع الواحد في التكاثر التزاوجي . التكاثر التكاثر التكاثر الجنسي مصدر للتنوع بين الأفراد .
۱٦ - ﴿ أَ ثَبَاتَ عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيا . ﴿ أَ يُحِتُوى الرّيجوت على المادة الوراثية كاملة .
**********************************
س ٨ : هاذا يحدث في الحالات التالية :
١ _ توقف نوع من الكاننات الحية عن إتمام وظيفة التكاثر.
٢ - ﴿ النسام خليا أمييا على انقسامات ميتوزية متتالية .
٣- 🛄 وضع قطر علمين عنى محلول سكرى دافى .
٤ - س انفصال البرعم من فطر الحميرة بعد اكتمال نموه .
٥ ــ 📑 استمرار اتصال البراعميد فطر الغميات
١- 🗐 فقد حيوان نجم البحر أحد أذر عو وكال يحتوى على جزء من قرصه الوسطى .
٧ - سر سقوط جراثيم فطر عفن الخبر على بينه مطسبة .
٨ – س أنفجار حافظة جرثومية في فطر عار الخبز .
٩ - سر زراعة أجزاء مختلفة من النبات كالجنر والساق والأور
• ١ - 🛄 اندماج الحيوان المنوى لذكر الإنسان مع البويضة . 🔀 اندماج مشيج منكر مع مشيج مؤنث .
١١ - ﴿ عدم اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث في التكاثر الجنسي .
******
س ٩ : أذكر أهمية واحدة لكل من :
١ - التكاش .
٢ – التكاثر اللاجنسى .
٣ - 🗐 استمرار اتصال البرعم النامي بالخلية الأم في فطر الخميرة.
٤ – القرص الوسطى في نجم البحر.

Mr . Mustafa Shaheen على الأستاذ في العلوم على المستاذ في العلوم على المستاذ في العلوم العلوم المستاد العلوم ا

₽	في فطر عفن الخبر .	٣ ٥ – ≥ الحوافظ الجرثومية
		٦ - ﴿ الْتَكَاثُرِ الْخُصْرِي .
		۷ ـ التكاثر الجنسى .
		٨ _ عملية الإخصاب.
***************************************	**************************************	
***************************************		۹ – الزيجوت.
र्जन और	**************************************	* **************** س ۱۰ : أذكر مثالاً واحدا
	ار ویکون کانئین جدیدین.	
٢ ـ آ كان أولى وحيد الخلية تنقسم ثواة الخلية ميتوزيا .		
	كاثر بالتبرعم.	٣ ـ 🗐 فطر وحيد الخلية ية
		٤ – 🗐 كانن يمكنه تويض
		کائن حی یتکاثر مال
	الخضر الصناع	<ul> <li>٥ – ﴿ قطر يتكاثر بالجرامُ</li> <li>٢ – ﴿ أَحدث تقنيات التكاثر</li> </ul>
		۷ _ 👩 نبات يتكاثر خضريا
	عدد 2N من الكروبوسومات.	
******	*****	******
		س ۱۱ : قارن بین کل من
	والتكاثر اللاحتسر	١ – ١ أ التكاثر الجنسى
الذي يعتمد عليه ) المنقسام الذي يعتمد عليه )	د المشتركة في التكاثر الصفح الوراثية للنا	
التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي	وجه المقارنة
		عدد الأفراد
	<b>7</b>	صفات النسل الناتج
		نوع الانقسام
رثه - مع نکر سال).	نتنانى والتكاثر بالجراثيم ( من حيث كيفية حدو	٢ - ١ التكاثر بالانشطار اا
التكاثر بالجراثيم	التكاثر بالانشطار الثنائي	وجه المقارنة
	***************************************	
	***************************************	كيفية حدوثه
	***************************************	مثال
	رة ( من حيث : نوع التكاثر اللاجنسي ) .	
***************************************	.(6-,,,,,,,,,,,,,-	
	***************************************	
	Name	
Mr . Mustafa Shaheen	SEE (10 t) SOE	الأستاذ في العلوم

بر مثال ) .	نكاثر بالتبرعم ( من حيث : التعريف ــ مع نكر	ءً - ﴿ الْتَكَاثُر بِالْتَجِدِ وَالْنَا
التكاثر بالتبرعم	التكاثر بالتجدد	وجه المقارنة
		التعريف
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	***************************************	مثال
********	**********	******
		ادرس الأشكال الاتية ثم أ
	عملية التكاثر في الأميبا:	ا الشكل التالى يوضع
		ii e
	الكرمسي التي يمثلها الشكل ؟	(أ) ما صورة التكاثر
الطريقة.	الخرين من الأوليات الحيوانية يتكاثران بنفس	
********	: الأفراد الناتجة على هذا التكاثر	(ج) اختر مع التعليل
به أصلها الأبوى تماما .		
ل ضعف عدد كروموسومات الفرد الأبوى .		
		٢ - ١٥ من الشكل المقابل
	\$ 1	(أ) ما اسم هذه العملية
(d) -(d) -(d	اثر تنتمی ؟	(ب) إلى أى أنواع التك
	اثر للكانن الذي يقوم يه ؟	(ج) ما أهمية هذا التك
(Y)	ح فطر الخميرة :	٣ – 🦝 الشكل المقابل يوض
(1)	لاجنسى التى يتكاثر بها هذا الفطر ؟	(أ) ما صورة التكاثر ال
أثناء التكاثر و	قمین (۱) ، (۲) ؟ وما الذی یحدث لکل منهما	(ب) ما الذى يمثله الرف
	AND ADDRESS OF THE STREET	1.12H 16 4H 3 ~ 6
. عيرية وي	حيوان بحرى قطعت إحدى أذرعه بعد فترة نمت له إ	• - ه في السكن المابن : (أ) ما اسم هذا الكانن :
1	عبرة عما حدث ؟	(ب) ما اسم العملية الم
	لخلوى الحادث أثناء هذه العملية ؟	(ج) ما نوع الانقسام ا
	تى تحدث له ؟	(د) ما أهمية العملية ال
***************************************	***************************************	***************************************
3		- Only State &
Mr . Mustafa Shaheen	_ SE	الأستاذ في العلوم

	<ul> <li>ادرس الشكلين المقابلين اللذين يمثلان عمليتين حيويتين :         (أ) ما اسم كل من العمليتين (١) ، (٢) ؟</li></ul>
(i) (i) (ii) (iii)	7 - کے ادرس الشکل المقابل ثم أجب: (أ) اذکر اسم الکانن الذي يمثله هذا الشکل.
***************************************	(ب) ما الذي يمثله الرقمين (١) ، (٢) ؟  (ج) الكر أهمية رقم (٢).  ٧ - تر الشكر القابل يعبر عن أحد العمليات اللازمة لإتمام عملية التكاثر:
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	(أ) ما العملية التي يدل عليها رقم (٣) ، وما اسم الخلية الناتجة عنها ؟ (ب) ما نوع الانقسام الذي تنتع عنه : ١ - الخلية رقم (٢) . ٢ - الجزء رقم (٤) .
(£) (T)	(ج) ما الرمز المعبر عن عدد الكروموسو مات في كل من الخلايا (١) ، (٢) ، (٣) ؟
	٨ - الله المنافع الأسنام القالية :
(A) (S)	(أ) (ب) (جـ) ١ ــ اذكر اسم كل كانن وحدد الطريقة التي يتكاثر بها لاجنسيا ـ
******	٢ – في أي كانن يختفي الفرد الأبوى ؟ ************************************
Mr . Mustafa Shaheen !	١ - ﴿ انْكُر اثْنَتِينَ مِنْ صُورِ الْتَكَاثُرِ اللَّاجِنْسِي .

٧ - 🛄 وضح بالرسم خطوات التكاثر اللاجنسي بالانشطار الثنائي في البكتيريا .
***************************************
***************************************
***************************************
We have the state of the state
٣ - ١ اذكر صور التكاثر اللاجنسي في كل من فطر الخميرة ونجم البحر.
٤ - اذكر شرط حدوث التكاثر بالتجدد في نجم البحر إذا فقد إحدى أذرعه.
٥ – حراذا كان عدد الكروموسوم الله في كل خليلة من خلاسا ذراع نحم البحر (٢ن) كروموسوم فما عدد
ه - راذا كان عدد الكروموسومـــات في كل خليــة من خلايـا ذراع نجم البحر (٢ن) كروموسوم فما عدد الكروموسوم فما عدد الكروموسوم في الخلايا الناتجة عن تكاثره بالتجدد ؟ ولماذا ؟
<ul> <li>٦ - ١٥ اشرح العلاقة بين الركيب الورائى لكل من النسل والآباء في حالة الانشطار الثنائي في البراميسيوم ،</li> <li>مع التفسير .</li> </ul>
مع التفسير .
٧ - ﷺ اشرح العلاقة بين التركب العرائي الكل من النسل والآباء في حالة التكاثر الجنسي ، مع توضيح السبب .
٨ - اذكر العمليات التي يعتمد التكاثر العبسر.
9- 📖 يعد التكاثر الجنسى مصدراً للتغير الوراني - اشرح هذه العبارة .
١ = الله المعادر المجمعي معسر المعاير الواسي المدا المجارات
١٠ ـ 🛄 اشرح كيف تتكون الحيوانات المنوية والبويصات في النسان .
١١ ــ 💼 ما الفرق بين الجرثومة والحيوان المنوى ؟
***************
لمتابعة المراجعات والاملحانات
المنابعة المراجعات والرسطيات
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
تفضلوا بالدخول على
3
a death wall & the account of
منتدى مصطفى شاهين التعليمي
/https://www.mostafashahen.com
/HILDS://www.illostatashaneh.com